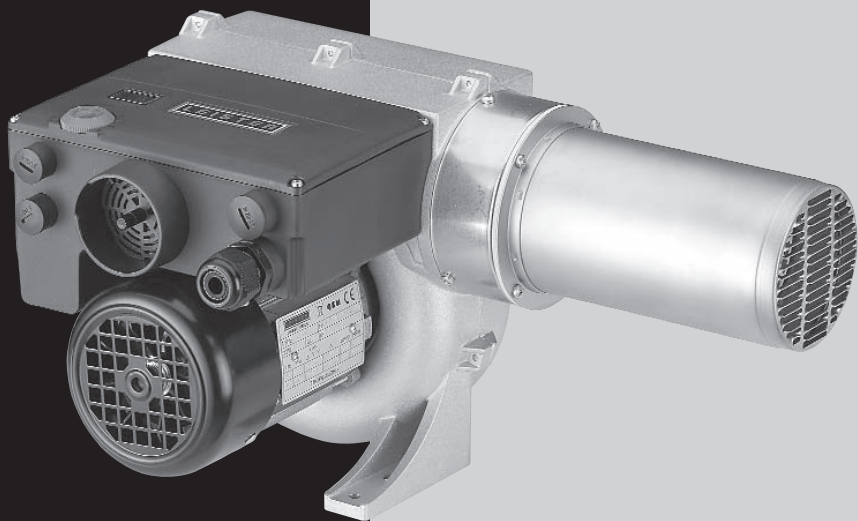


LEISTER®

D GB I F E P
S TR CZ CN J

VULCAN SYSTEM



Leister Technologies AG
Galileo-Strasse 10
CH-6056 Kaegiswil/Switzerland

Tel. +41 41 662 74 74

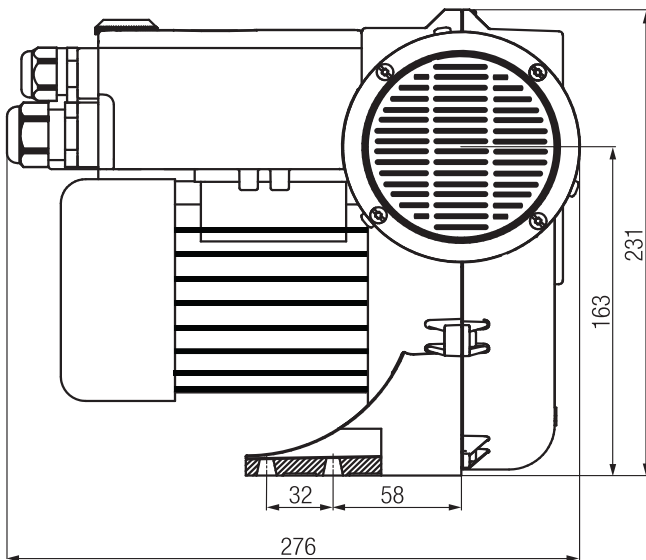
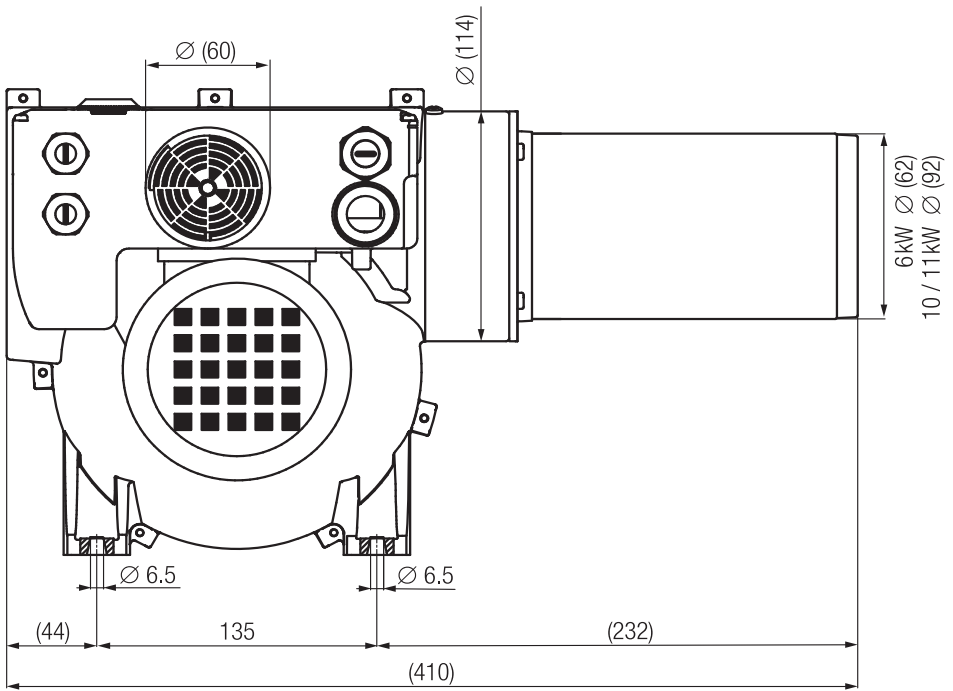
Fax +41 41 662 74 16

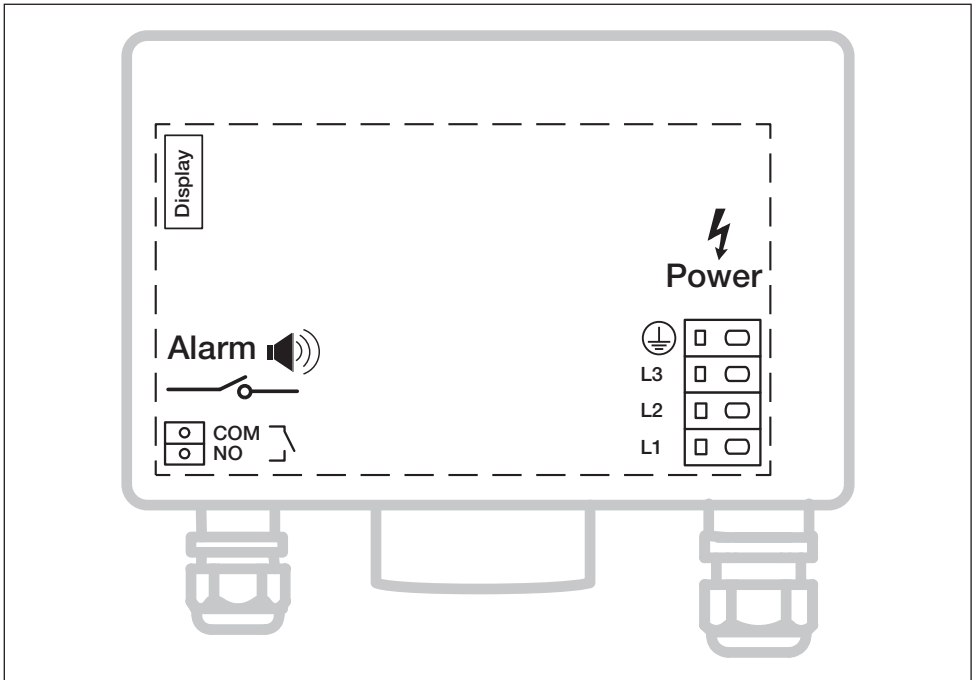
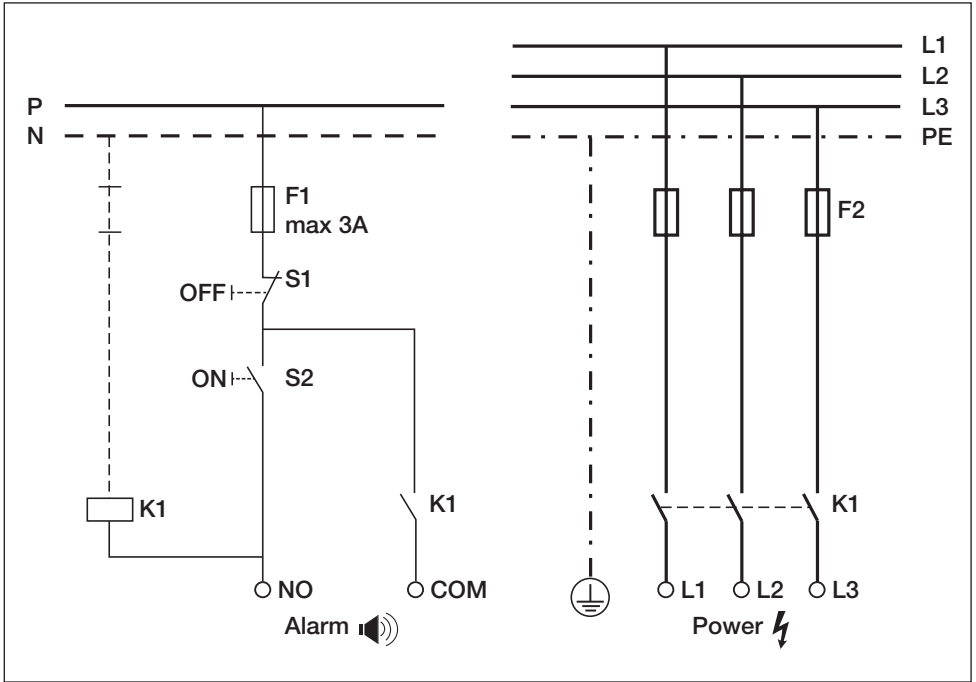
www.leister.com

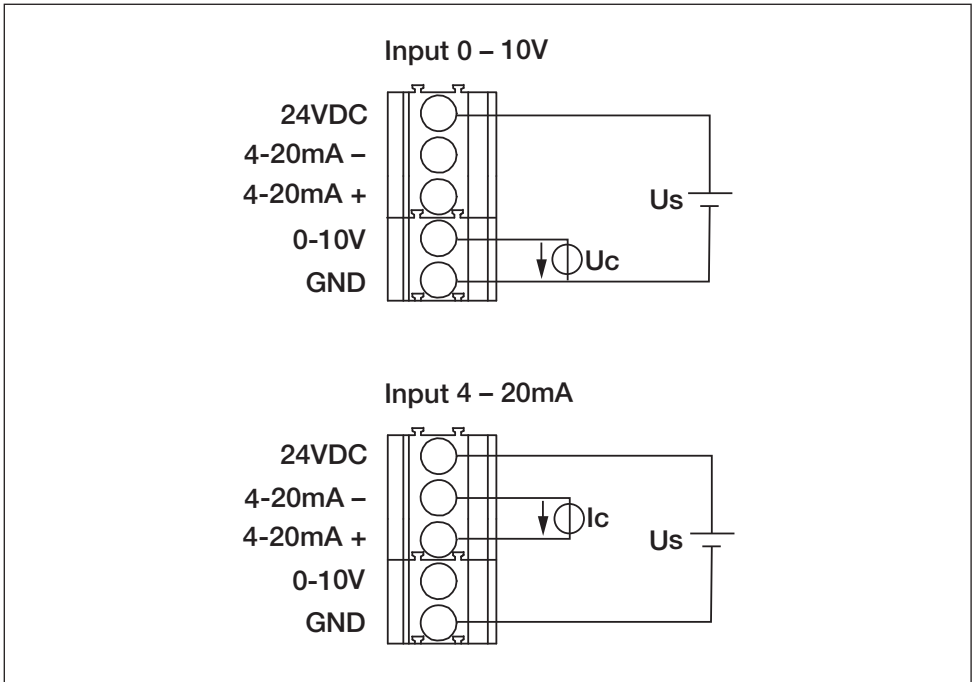
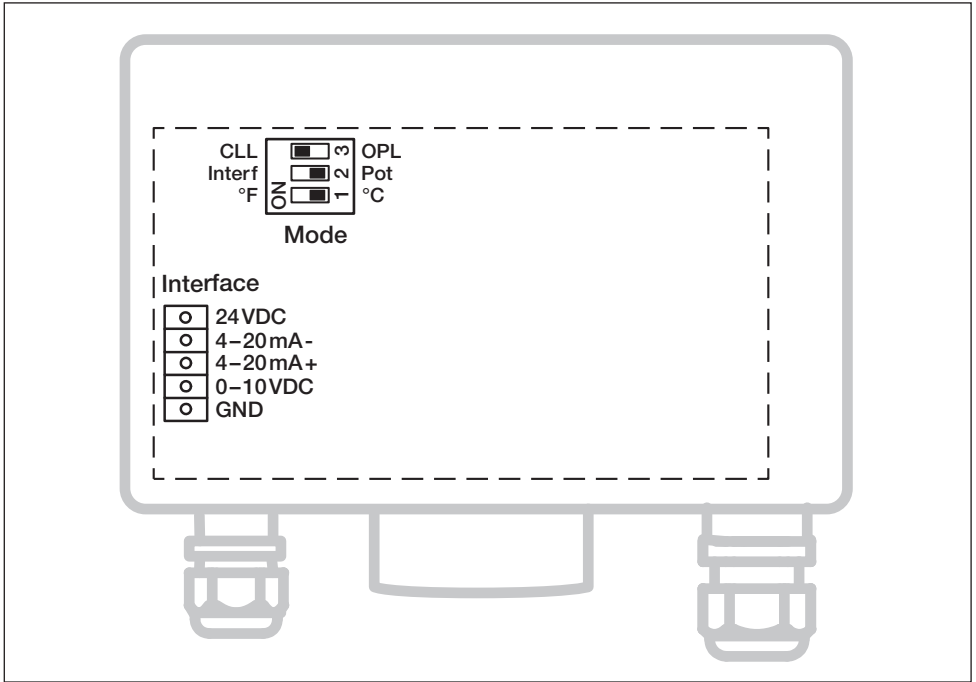
sales@leister.com

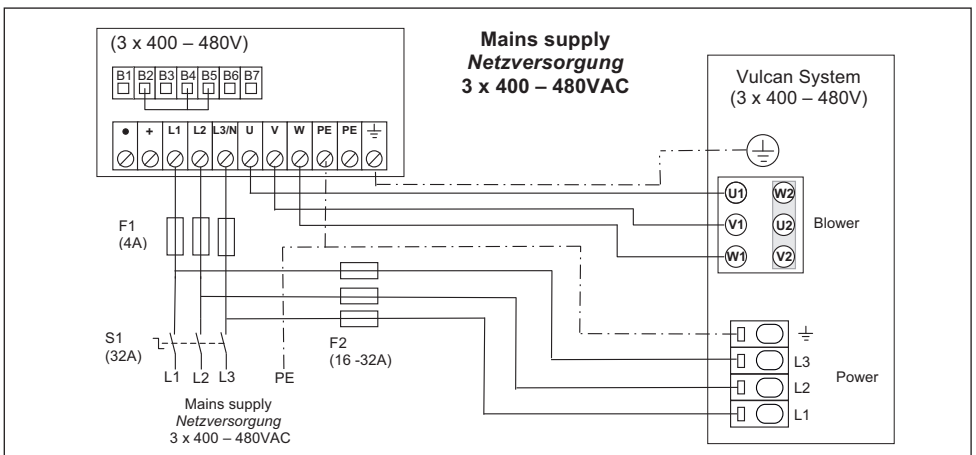
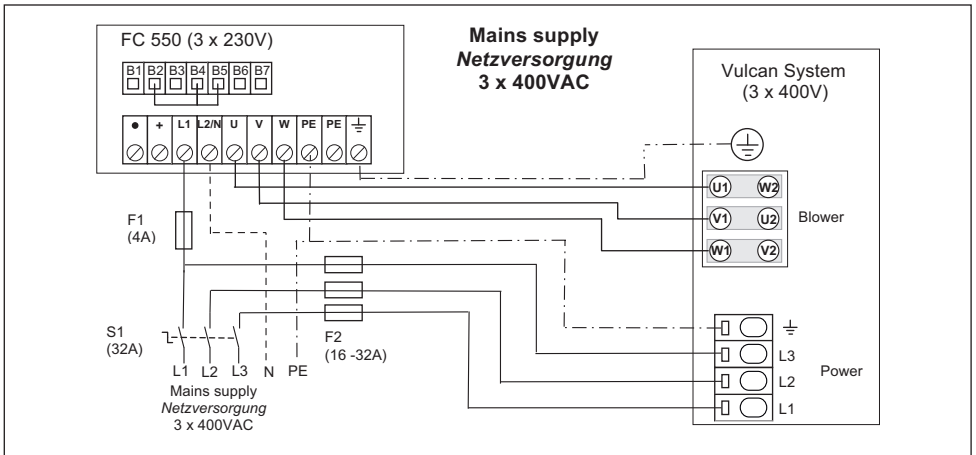
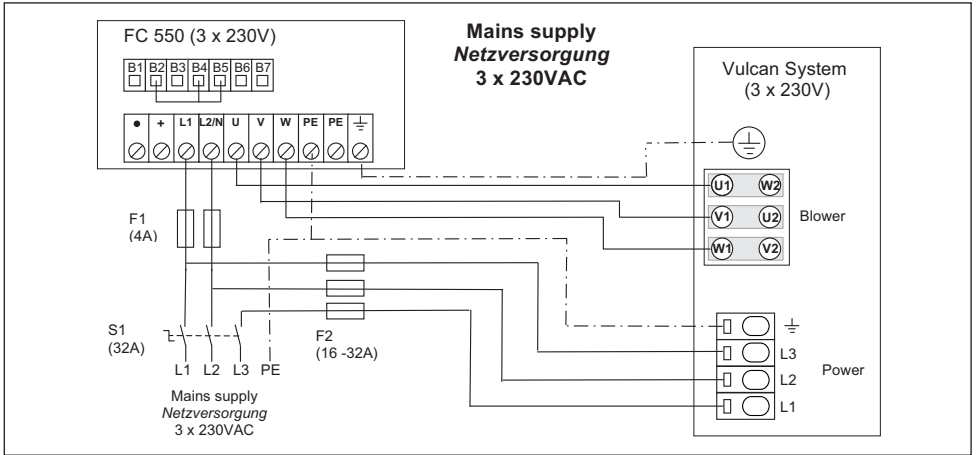
	Size	3
	Wiring Diagram	4
	Interface	5
	FU/FC	6

D	Deutsch	Bedienungsanleitung	7
GB	English	Operating Instructions	16
I	italiano	Istruzioni per l'uso	25
F	Français	Notice d'utilisation	34
E	Español	Instrucciones de funcionamiento	43
P	Português	Manual de instruções	52
S	Svenska	Bruksanvisning	61
TR	Türkçe	Kullanım Kılavuzu	70
CZ	Česky	Návod k obsluze	79
CN	中文	使用手册	88
J	日本語	取扱説明書	97









Wir gratulieren Ihnen zum Kauf eines VULCAN SYSTEM!

Sie haben sich für ein erstklassiges Heissluft-Gebläse aus dem Hause Leister entschieden, welches aus hochwertigen Materialien besteht. Jeder VULCAN wird einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen, bevor er das Werk in der Schweiz verlässt.



Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme aufmerksam lesen und zur weiteren Verfügung aufbewahren.

Heissluft-Gebläse VULCAN SYSTEM

Anwendung

Das Heissluft-Gebläse VULCAN SYSTEM eignet sich für den Einbau in Maschinen, Anlagen oder Geräte und ist für den Dauerbetrieb ausgelegt.

Seine wichtigsten Anwendungen sind zum Beispiel **Trocknen und Aufheizen, Auftauen, Beschleunigen und Auflösen, Sterilisieren, Glätten, Glänzen, Aktivieren und Lösen, Trennen und Verschmelzen, Schrumpfen, Entfernen.**



Warnung



Lebensgefahr beim Öffnen des Gerätes, da spannungsführende Komponenten und Anschlüsse freigelegt werden. Vor dem Öffnen des Gerätes muss dieses allpolig vom Netz getrennt werden.



Feuer- und Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Gebrauch von Heissluftgeräten, besonders in der Nähe von brennbaren Materialien und explosiven Gasen.



Verbrennungsgefahr! Heizelementrohr und Düse nicht in heissem Zustand berühren. Gerät abkühlen lassen.
Heissluftstrahl nicht auf Personen oder Tiere richten.



Vorsicht



Nennspannung, die auf dem Gerät angegeben ist, muss mit der Netzspannung übereinstimmen. EN 61000-3-11; $Z_{\max} = 0.044 \Omega + j 0.028 \Omega$. Gegebenenfalls Elektrizitäts-Versorgungs-Unternehmen konsultieren.



Gerät der Schutzklasse I muss mit Schutzleiter geerdet werden.



Gerät **muss beobachtet** betrieben werden.
Wärme kann zu brennbaren Materialien gelangen, die sich ausser Sichtweite befinden. Gerät darf nur von **ausgebildeten Fachleuten** oder unter deren Aufsicht benützt werden. Kindern ist die Benützung gänzlich untersagt.



Gerät **vor Feuchtigkeit und Nässe schützen**.

Einbauerklärung

(Im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42; Anhang II B)

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil / Schweiz erklärt hiermit, dass die unvollständige Maschine

Bezeichnung: **Heissluft-Gebläse**
Typ: **VULCAN**
Ausführung: **SYSTEM**

– soweit es vom Lieferumfang her möglich ist – den anwendbaren grundlegenden Anforderungen der EG-Maschinenrichtlinie (2006/42) entspricht.

Die unvollständige Maschine entspricht überdies den Anforderungen der folgenden EG-Richtlinie(n):

EG-Richtlinie(n): Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108
Niederspannungsrichtlinie 2006/95

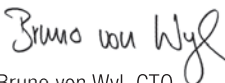
Harmonisierte Normen: EN 12100-1, EN 12100-2, EN 60204-1, EN 14121-1,
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-12, EN 61000-3-11 (Z_{max})
EN 50366, EN 62233, EN 60335-2-45

Ferner erklären wir, dass für diese unvollständige Maschine die speziellen technischen Unterlagen gemäss Anhang VII (Teil B) erstellt wurden und verpflichten uns, diese auf begründetes Verlangen den Marktüberwachungsbehörden elektronisch zu übermitteln.

Name des Dokumentationsbevollmächtigten: Patrick Rieder, Compliance Manager

Die Inbetriebnahme der unvollständigen Maschine wird so lange untersagt, bis gegebenenfalls festgestellt wurde, dass die Maschine, in die die unvollständige Maschine eingebaut wurde, den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie (2006/42) entspricht.

Kaegiswil, 28.11.2011


Bruno von Wyl, CTO



Beat Mettler, COO

Entsorgung



Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Nur für EU-Länder: Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Technische Daten

Spannung	V~	3 × 230	3 × 400	3 × 480
Leistung	kW	6 10	6 11	6 11
Frequenz	Hz	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Max. Luftaustritts-temperatur	°C	650	650	650
Max. Lufteintritts-temperatur	°C	65	65	65
Luftmenge (20 °C)	l/min.	850/1500	950/1700	950/1700
Statischer Druck max.	Pa	3100/4000	3100/4000	3100/4000
Emissionspegel	L_{pA} (dB)	65	65	65
Gewicht ohne Netzanschlussleitung	kg	9.3	9.3	9.3
Masse		Seite 3 (Size)	Seite 3 (Size)	Seite 3 (Size)
Konformitätszeichen		CE	CE	CE
Sicherheitszeichen				
Zertifizierungsart				
Schutzklasse I				

Technische Änderungen vorbehalten
Anschlussspannung nicht umschaltbar

Heizleistung mittels Potentiometer stufenlos einstellbar

Integrierte Leistungselektronik

Schutz vor Heizelement- und Geräteüberhitzung

Bürstenloser Gebläsemotor mit FU ansteuerbar

Alarmausgang

Integrierter Temperaturregler

Integrierte Temperatursonde

Display zur Anzeige der Soll- und Ist-Werte (°C oder °F)

Technische Daten Schnittstellen

Relaisausgang	Max. Spannungen	AC 250V, DC 30V
	Max. Ströme	AC 3A, DC 3A
	Max. Kontaktwiderstand	100 m Ohm bei DC 6V / 1 A
	Kontaktart	SPST - NO
	Isolation IEC/EN 60065	AC 2000V (50 - 60Hz) 1 min
Signaleingänge mit Verpolungsschutz und Nullpunktkorrektur	Isolation IEC/EN 60747-5-2	AC 1414 V Peak
	Spannungseingang U_c bezogen auf GND iso	DC 0 - 10V (Rippel < 0.05V bei 5 °C Auflösung) (Rippel < 0.1 V bei 1 % Auflösung)
	Max. Eingangsspannung	DC 12V
	Nenn-Eingangswiderstand	280 kOhm
	Stromeingang I_c (2 - Leiter Technik)	DC 4...20 mA (Rippel < 0.1 mA bei 5 °C Auflösung) (Rippel < 0.15 mA bei 1 % Auflösung)
	Max. Eingangsstrom	DC 22 mA
	Nenn-Eingangswiderstand	160 Ohm
	Speisung mit Verpolungsschutz ohne Trennung von den Signaleingängen	Betriebsspannung U_s bezogen auf GND iso
Max. Betriebsspannung		DC 25V
Stromaufnahme		12 mA bei DC 24V

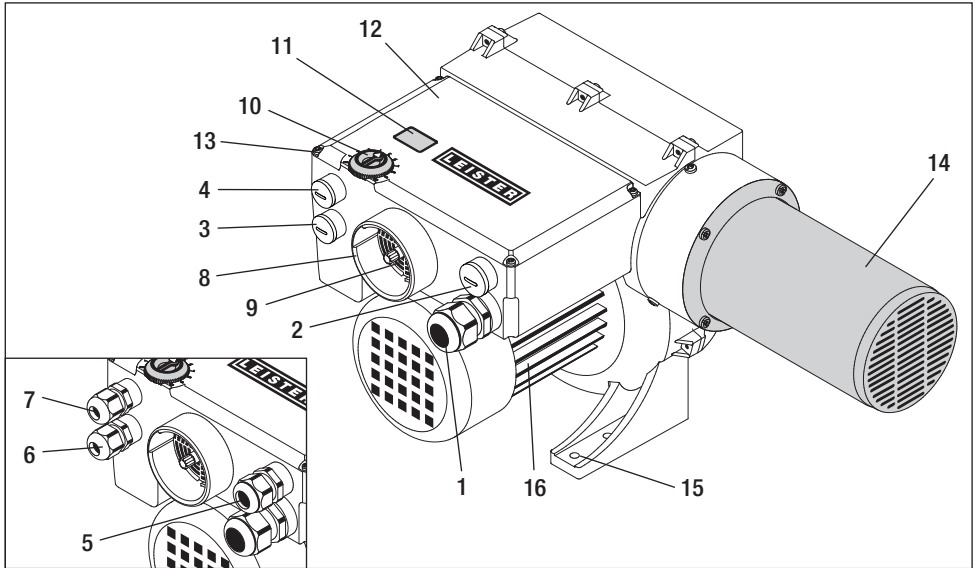
ACHTUNG: Bei Verwendung als Einbaugerät muss im Netzanschluss eine geeignete Vorrichtung **zur allpoligen Trennung** vom Netz mit einem **Kontaktabstand von 3 mm** vorhanden sein.

Alarmkontakt: SPST-NO 250 VAC / 30 VDC, 3A $\cos \varphi = 1$

Technische Daten interner Kodierschalter


Open Loop oder Closed Loop	Stellfunktion Leistung	Stellgrad OFF...100 %; 1% Schritte
	Reglerfunktion Temperatur	Sollwertvorgabe 50 °C...650 °C, 5 °C Schritte
Sollwertvorgabe Potentiometer oder Schnittstelle	Internes Potentiometer	Sollwert OFF...100 % oder 50 °C ...650 °C
	Schnittstelle	Sollwert OFF...100 % oder 50 °C ...650 °C

Gerätebeschreibung



- | | |
|---|--|
| 1 Kabelverschraubung für Netzanschluss
(ab Werk montiert) | 7 Kabelverschraubung für Schnittstelle
(beigepackt im Anschlussgehäuse) |
| 2 Verschlusschraube für Frequenzumformer
(ab Werk montiert) | 8 Flansch \varnothing 60 mm |
| 3 Verschlusschraube für Alarm-Relais
(ab Werk montiert) | 9 Luftschieber |
| 4 Verschlusschraube für Schnittstelle
(ab Werk montiert) | 10 Potentiometer für Temperatureinstellung |
| 5 Kabelverschraubung für Frequenzumformer
(beigepackt im Anschlussgehäuse) | 11 Display |
| 6 Kabelverschraubung für Alarm-Relais
(beigepackt im Anschlussgehäuse) | 12 Abdeckung und Anschlussgehäuse |
| | 13 Schrauben für Anschlussgehäuse |
| | 14 Heizelementrohr |
| | 15 Montagefuss |
| | 16 Gebläsemotor |

Vorbereitung

- VULCAN SYSTEM aus der Verpackung entnehmen.
- Durch Lösen der **Schrauben (13)** die **Abdeckung Anschlussgehäuse (12)** entfernen.
- Warnzettel entnehmen,  aufmerksam lesen und zur weiteren Verfügung aufbewahren.
- **Verschlusschrauben** (ab Werk montiert) für **Frequenzumformer (2)**, **Alarm-Relais (3)** und für **Schnittstelle (4)** entfernen.
- Die beigepackten **Kabelverschraubungen für Frequenzumformer (5)**, **Alarm-Relais (6)** und für **Schnittstelle (7)** bei Bedarf montieren.
- Wird keine Schnittstelle oder FU/FC (Frequenzumrichter) verwendet, müssen die **Kabelverschraubungen (5/7)** entfernt und die **Verschlusschrauben (2/4)** montiert werden.

Einbau

- Der Einbau muss gewährleisten, dass
 - nur kalte Luft zugeführt wird.
 - kein (Wärme-) Rückstau entsteht.
 - das Gerät nicht vom Heissluftstrahl eines anderen Gerätes angeströmt wird.
- VULCAN SYTEM vor mechanischen Vibrationen und Erschütterungen schützen.
- VULCAN SYTEM vier Schrauben \emptyset M6 am **Montagefuss (15)** befestigen.
- Einbaumasse siehe Seite 3 (Size)

Luftversorgung

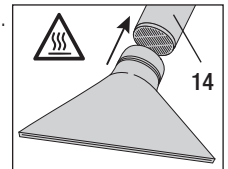
- Als Luftversorgung dient das integrierte Gebläse (Drehrichtung und Kompressionserwärmung beachten).
- Um Gerät und Heizelement zu schützen, darf die vorgeschriebene minimale Luftmenge keinesfalls unterschritten und die maximale Temperatur (heissester Punkt 3 mm vor dem Heizelementrohr gemessen) keinesfalls überschritten werden (siehe technische Daten). Falls die minimale Luftmenge unterschritten wird, muss sofort die Heizleistung unterbrochen werden.
- Luftmenge bei Bedarf mit **Luftschieber (9)** reduzieren.
- Luftdurchflussrichtung beachten.
- Bei staubhaltiger Luft Leister Edelstahlfilter verwenden. Aufschiebbar auf **Flansch (8)**. Bei besonders kritischen Stäuben (z.B. Metall-, elektrisch leitende oder feuchte Stäube) müssen spezielle Filter verwendet werden, um Kurzschlüsse im Gerät zu vermeiden.



Achtung: Gerät immer mit Luftversorgung betreiben!

Anschluss

- Der VULCAN SYSTEM muss durch Fachpersonen angeschlossen werden.
- Im Netzanschluss muss eine geeignete Vorrichtung zur allpoligen Trennung vom Netz vorhanden sein!
- Es muss sichergestellt sein, dass die Anschlussleitungen das Heizelementrohr nicht berühren und dem Heissluftstrahl nicht ausgesetzt sind.
- Das Gerät muss gemäss dem Anschlussschema und der Klemmanordnung auf Seite 4 (Wiring Diagram) und Seite 5 (Interface) der Bedienungsanleitung angeschlossen werden:
 - Verdrahtung im **Anschlussgehäuse (12)** vornehmen.
- **ACHTUNG:** Die Einstellungen des Kodierschalters prüfen (siehe Kapitel Konfiguration interner Kodierschalter).
- **Abdeckung Anschlussgehäuse (12)** mit den **Schrauben (13)** montieren.
- VULCAN SYSTEM an das elektrische Netz anschliessen.
- Nach Bedarf entsprechende Düse oder Reflektor auf **Heizelementrohr (14)** schieben.
- Es muss darauf geachtet werden, dass die Heissluft frei ausströmen kann, da ansonsten durch Wärmerückstau das Gerät Schaden erleiden kann (Brandgefahr!).
- Achtung: Minimale Luftmenge gemäss technischen Daten einhalten.
- Netz einschalten.
- Gerät nach dem Heizbetrieb nachkühlen lassen.



Düsen- / Reflektor-Wechsel



Verbrennungsgefahr! Heizelementrohr und Düse nicht in heissem Zustand berühren. Beim Wechseln der Düse oder des Reflektors zuvor Gerät abkühlen lassen.

Konfiguration interner Kodierschalter

- Wahlweise unterschiedliche Betriebsmodi, welche mit integriertem Kodierschalter eingestellt werden. Kodierschalter nur im ausgeschalteten Zustand betätigen!
 - Stufenlos einstellbare Heizleistung mittels rotem **Potentiometer (10)** auf dem Gerät

1	2
3	4
5	6
7	8
 - Stufenlos einstellbare Heizleistung mittels Schnittstelle

3	4
---	---
 - Stufenlos einstellbare Temperatur mittels rotem **Potentiometer (10)** auf dem Gerät

5	6
7	8
 - Stufenlos einstellbare Temperatur mittels Schnittstelle

7	8
---	---
 - Integrierte **Temperaturanzeige (11)** in °C oder °F
- Das Gerät ist mit integriertem Heizelement- und Geräteschutz ausgestattet (siehe Kapitel Funktion Heizelement-/Geräteschutz).
- Einstellungen zur Selektion der verschiedenen Betriebsmodi:

Mode	CLL Interf °F	OPL Pot °C	Modus gesteuert (Leistungsvorgabe) OPL	Modus geregelt (Temperaturvorgabe) CLL	Anzeige
Potentiometer - Modus (Pot)			1 	5 	°C
			2 	6 	°F
Schnittstellen - Modus (Interf)			3 	7 	°C
			4 	8 	°F

Modus gesteuert (OPL)

Das Display zeigt Leistungs-sollwert in % und Istwert der Temperatur an



Modus geregelt (CLL)

Das Display zeigt Ist- und Sollwert der Temperatur an



Funktion Heizelement-/Geräteschutz

- Überhitzen Heizelement oder Gerät (zu warme Zuluft oder Wärmerückstau) wird die Leistungszufuhr zum Heizelement unterbrochen und der Arbeitskontakt des Alarmrelais geöffnet. Nach Ansprechen des Heizelementschutzes oder Geräteschutzes ist aus Sicherheitsgründen ein Rückstellen (Reset) des VULCAN SYSTEM nötig!
- WICHTIG:** Massnahmen beim Ansprechen des Heizelementschutzes oder Geräteschutzes
 - Gerät 10 Sekunden vom Netz trennen
 - Luftzufuhr überprüfen
 - Luftmenge überprüfen
 - Luftdurchlass überprüfen
 - Gerät wieder mit Netz verbinden

FU/FC Frequenzumformer - Betrieb

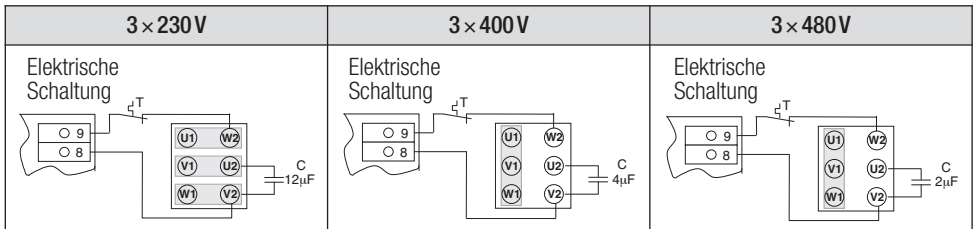
Konfiguration Frequenzumformer FC 550

- Anschluss-Schema Seite 6 (Wiring Diagram)

Parameter	No.	Einstellwert
Min. Frequenz	01	20 Hz
Max. Frequenz	02	60 Hz
Beschleunigungszeit	03	5 s
Verzögerungszeit	04	10 s
Umrichterkonfiguration	05	Pr

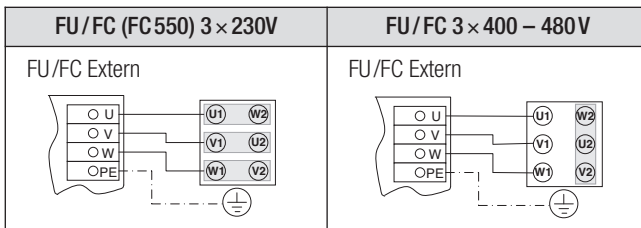
Parameter	No.	Einstellwert
Motor-Nennstrom	06	0.65 A
Motor-Nennzahl	07	2790 rpm
Motor-Nennspannung	08	230
Motor-Leistungsfaktor	09	0.70
Festsollwert 1	18	20 – 60 Hz
Max. Taktfrequenz	37	18 kHz

Motor-Anschluss Auslieferungszustand



FU/FC Frequenzumformer Anschluss-Schema

- Den VULCAN SYSTEM gibt es in drei Spannungsversionen und das Gebläse kann mittels FU/FC (Frequenzumformer) in 3 × 230 V und 3 × 400 V angesteuert werden.
- Um den Frequenzumformer mit der internen Schaltung zu verbinden, müssen nachfolgende Schritte eingehalten werden:
 - Weiße und braune Litze von der Klemme Nr. 8 und 9 der elektrischen Schaltung entfernen.
 - Kondensator (C) entfernen.
 - Anschlüsse der weißen Litzen vom Temperaturschalter (T) mit Isolierband isolieren und überstehende Enden in den Motorenkasten zurückschieben.



Error

Display	Bezeichnung	Fehlerbehebung
Err 01	Gerätetemperatur zu hoch	Umgebungstemperatur prüfen
		Zulufttemperatur prüfen
Err 02	Heizelementtemperatur zu hoch	Luftmenge prüfen
Err 03	Temperatursonde	Anschluss der Temperatursonde kontrollieren
Err 04 Err 05 Err 06 Err 07	Leister Service-Stelle kontaktieren	

Schulung

Leister Technologies AG sowie deren autorisierte Service-Stellen bieten kostenlose Kurse im Bereich der Anwendungen an.

3D Zeichnungen

3D-Zeichnungen sind bei ihrer Service-Stelle oder auf www.leister.com erhältlich.

Zubehör

- Es darf nur Leister-Zubehör verwendet werden.
- Leister bietet ein grosses Sortiment an Zubehör, z.B.
 - Frequenzumformer FC 550, Art. Nr. 117.359
 - Temperaturregler
 - Düsen
 - Reflektoren
- Zubehör unter www.leister.com

Service und Reparatur

- Reparaturen sind ausschliesslich von autorisierten Leister Service-Stellen ausführen zu lassen. Diese gewährleisten innert nützlicher Frist einen fachgerechten und zuverlässigen Reparatur-Service mit Original-Ersatzteilen gemäss Schaltplänen und Ersatzteillisten.

Gewährleistung

- Für dieses Gerät besteht eine grundsätzliche Gewährleistung von einem (1) Jahr ab Kaufdatum (Nachweis durch Rechnung oder Lieferschein). Entstandene Schäden werden durch Ersatzlieferung oder Reparatur beseitigt. Heizelemente sind von dieser Gewährleistung ausgeschlossen.
- Weitere Ansprüche sind, vorbehältlich gesetzlicher Bestimmungen, ausgeschlossen.
- Schäden, die auf natürliche Abnutzung, Überlastung oder unsachgemässe Behandlung zurückzuführen sind, werden von der Gewährleistung ausgeschlossen.
- Keine Ansprüche bestehen bei Geräten, die vom Käufer umgebaut oder verändert worden sind.

Congratulations on purchasing a VULCAN SYSTEM!

You have chosen a top-class hot air blower by Leister, made from high-quality materials. Every VULCAN SYSTEM undergoes stringent quality checks before leaving the factory in Switzerland.



Please read operating instructions carefully before use and keep for future reference.

Hot air blower VULCAN SYSTEM

Application

The hot air blower VULCAN SYSTEM is suitable for building into machines, installations or appliances and is designed for continuous operation.

Its most important applications include; drying and heating, thawing, accelerating and removal, sterilising, smoothing, polishing, activation and dissolving, separating and fusing, shrinking, removal.



Warning



Danger of death when opening the device, as live parts and connections are exposed. The device must be fully disconnected from the mains before opening it.



Incorrect use of the hot air blower can present a **fire and explosion hazard** especially near combustible materials and explosive gases.



Danger – can cause burns! Do not touch the heating element tube and nozzle while they are hot. Allow the device to cool. Do not direct hot-air stream towards people or animals.



Caution



The **nominal voltage** indicated on the device must correspond to the mains voltage. EN 61000-3-11; $Z_{max} = 0.044 \Omega + j 0.028 \Omega$. If necessary, consult your electricity supply utility.



Devices of protection class I must be earthed with a protective earth conductor.



The device must not be left unattended when in use. Heat can reach combustible materials which are out of sight. The device may only be used by trained personnel or under their supervision. Children may not use the device under any circumstances.



Keep away from wet and damp areas.

Installation declaration

(in terms of the EC machinery directive 2006/42; Appendix II B)

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil/Switzerland hereby declares the partly completed machinery

Designation: **Hot air blower**
Type: **VULCAN**
Option: **SYSTEM**

– as far as it is possible from the scope of supply – fulfills the applicable essential requirements of the EC machinery directive (2006/42).

The partly completed machinery furthermore complies with the provisions of the following EC directive(s):

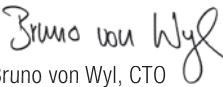
EC directive(s): Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108
Low Voltage Directive 2006/95

Harmonised standards: EN 12100-1, EN 12100-2, EN 60204-1, EN 14121-1,
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-12, EN 61000-3-11 (Z_{max})
EN 50366, EN 62233, EN 60335-2-45

In addition, we declare the relevant technical documentation for this partly completed machinery is compiled in accordance with Annex VII (part B) and will be electronically transmitted to national authorities in response to a reasoned request. Authorised documentation representative: Patrick Rieder, Compliance Manager

The partly completed machine must not be put into service until the final machinery into which it is to be incorporated has been declared in conformity with the provisions of the EC machinery directive (2006/42), where appropriate.

Kaegiswil, 28.11.2011


Bruno von Wyl, CTO





Beat Mettler, COO

Disposal



Power tools, accessories and packaging should be recycled. **For EU countries only:** do not dispose of power tools in your household rubbish! According to the European Directive 2002/96 on waste electrical and electric equipment and its implementation in national law, power tools which can no longer be used must be collected separately and recycled.

Technical Data

Voltage	V~	3 × 230	3 × 400	3 × 480
Power consumption	kW	6 10	6 11	6 11
Frequency	Hz	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Max. air outlet temperature	°C	650	650	650
Max. air inlet temperature	°C	65	65	65
Air volume (20 °C)	l/min.	850 / 1500	950 / 1700	950 / 1700
Max. static pressure	Pa	3100 / 4000	3100 / 4000	3100 / 4000
Emission level	L_{pA} (dB)	65	65	65
Weight without power supply cord	kg	9.3	9.3	9.3
Dimensions		Page 3 (Size)	Page 3 (Size)	Page 3 (Size)
Mark of conformity		CE	CE	CE
Approval mark				
Certification scheme				
Protection class I				

Technical data and specifications are subject to change without prior notice
Mains voltage cannot be switched over

Heat output steplessly adjustable with potentiometer
 Integrated power electronics
 Protection against heating element or device overheating
 Brushless blower motor with FC control
 Alarm output
 Integrated temperature control
 Integrated temperature probe
 Display for showing the setpoint and actual values (°C or °F)

Technical data for interface

Relay output	Max. voltages	AC 250V, DC 30V
	Max. currents	AC 3A, DC 3A
	Max. contact resistance	100 m Ohm at DC 6V / 1 A
	Relay contact	SPST - NO
	Insulation IEC/EN 60065	AC 2000V (50 - 60Hz) 1 min
Signal inputs with reverse polarity protection and zero point correction	Insulation IEC/EN 60747-5-2	AC 1414V Peak
	Voltage input U_c in relation to GND iso	DC 0 - 10V (Rippel < 0.05V at 5 °C resolution) (Rippel < 0.1 V at 1 % resolution)
	Max. input voltage	DC 12V
	Nominal input resistance	280 kOhm
	Current input I_c (2 - conductor technology)	DC 4...20 mA (Rippel < 0.1 mA at 5 °C resolution) (Rippel < 0.15 mA at 1 % resolution)
	Max. input current	DC 22 mA
	Nominal input resistance	160 Ohm
Supply with reverse polarity protection without separation of the signal inputs	Operating voltage U_s in relation to GND iso	DC 15...24V
	Max. operating voltage	DC 25V
	Power consumption	12 mA at DC 24V

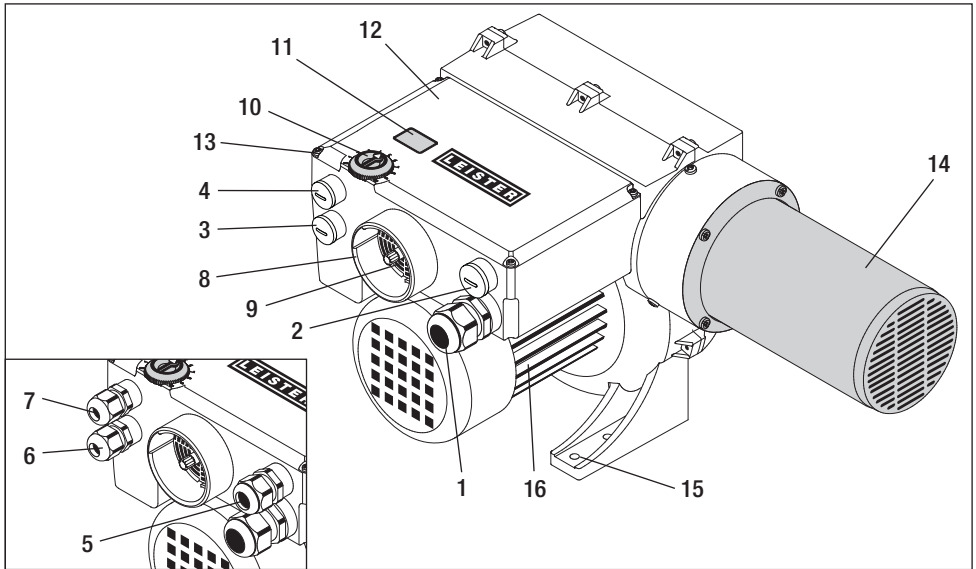
CAUTION: When fixing the tool into an installation, the mains connection must have a suitable **device for disconnect all poles from the mains** with a **3 mm distance between contacts**.

Alarm contact: SPST–NO 250 VAC / 30 VDC, 3 A $\cos \varphi = 1$

Technical data internal dip switch


Open Loop or Closed Loop	Power setting function	Setting level OFF...100%; 1% steps
	Temperature control function	Setpoint value specification 50 °C...650 °C, 5 °C steps
Setpoint setting Potentiometer or interface	Internal potentiometer	Setpoint value OFF...100 % or 50 °C ...650 °C
	Interface	Setpoint value OFF...100 % or 50 °C ...650 °C

Device description



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Cable gland for mains connection
(mounted ex works) | 7 | Cable gland for interface
(enclosed in the connection housing) |
| 2 | Locking screw for frequency converter
(mounted ex works) | 8 | Flange \varnothing 60 mm |
| 3 | Locking screw for alarm relay
(mounted ex works) | 9 | Air slide |
| 4 | Locking screw for interface
(mounted ex works) | 10 | Potentiometer for temperature setting |
| 5 | Cable gland for frequency converter
(enclosed in the connection housing) | 11 | Display |
| 6 | Cable gland for alarm relay
(enclosed in the connection housing) | 12 | Connection and housing cover |
| | | 13 | Screws for connection housing |
| | | 14 | Heating element tube |
| | | 15 | Mounting base |
| | | 16 | Blower motor |

Preparation

- Remove VULCAN SYSTEM from the packaging.
- Remove the **connection housing cover (12)** by loosening the **screws (13)**.
- Remove warning slip,  read carefully and keep at hand for consultation.
- Remove **locking screws** (mounted ex works) for the **frequency converter (2)**, **alarm relay (3)** and **interface (4)**.
- Mount the enclosed **cable glands for the frequency converter (5)**, **alarm relay (6)** and **interface (7)**, if required.
- If no interface or FU/FC (frequency converter) is used, the **cable glands (5/7)** must be removed and the **locking screws (2/4)** mounted.

Installation

- The installation must ensure that
 - only cold air is supplied.
 - no excess (heat) residue builds up.
 - the device is not subject to jets of hot air from another device.
- Protect the VULCAN SYSTEM from mechanical vibrations and shocks.
- Fasten the tool on the **mounting base (15)** using four screws Ø M6.
- For installation dimensions, see page 3 (Size).

Air supply

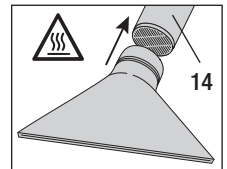
- The integrated blower serves as an air supply (note direction of rotation and compression heating).
- In order to protect the device and heating element, the specified minimum air volume must never be fallen below and the maximum temperature (hottest point measured 3 mm in front of the heating element tube) must never be exceeded (see technical specifications). If the minimum air volume is fallen below, the heat output must be interrupted immediately.
- Reduce air flow as required by use of the **air slide (9)**.
- Observe direction of air flow.
- Use Leister stainless steel filters if the air is dusty. Slides onto **flange (8)**. In the case of particularly critical dusts (e.g. metal, electrically conductive or damp dusts), special filters must be used to avoid short-circuits in the tool.



Attention: always operate device with air supply!

Connection

- The VULCAN SYSTEM must be connected by qualified personnel.
- A suitable device for full disconnection from the mains must be provided in the mains connection!
- It must be ensured that the connection lines do not come into contact with the heating element tube and are not exposed to the hot air jet.
- The device must be connected in accordance with the connection diagram and the terminal arrangement on page 4 (Wiring Diagram) and page 5 (Interface) of the operating instructions:
 - Carry out wiring in the **connection housing (12)**.
- **ATTENTION:** check dip switch settings (see chapter Configuration internal dip switch).
- Mount **connection housing cover (12)** with the **screws (13)**.
- Connect VULCAN SYSTEM to the electrical mains.
- Slide corresponding nozzle or reflector onto **heating element tube (14)**, if required.
- It must be ensured that the hot air can flow out freely, as otherwise the device can be damaged by the excess heat building up (risk of fire!).
- Attention: comply with minimum air volume as per technical data.
- Switch on mains.
- Allow device to cool down after heating mode.



Nozzles / Reflector - change



Danger – can cause burns! Do not touch the heating element tube and nozzle while they are hot. Allow the tool to cool down before replacing the nozzle or reflector.

Configuration internal dip switch

- Optionally different operating modes which are set with an integrated dip switch

Only operate the dip switch when switched off!

- Steplessly adjustable heat output via red **potentiometer (10)** on the device

1	2
3	4
5	6
7	8
- Steplessly adjustable heat output via interface







3	4
---	---
- Steplessly adjustable temperature via red **potentiometer (10)** on the device

5	6
7	8
- Steplessly adjustable temperature via interface

7	8
---	---
- Integrated temperature display in °C or °F

- The device is fitted with an integral heating element and device protection (see chapter Function of heating element - device protection).

- Settings for selecting the various operating modes:

Mode CLL = Closed Loop OPL = Open Loop	CLL Interf °F ON	 	OPL		Display
			Open Loop (power set point)	Closed Loop (temperature set point)	
Potentiometer mode (Pot)	ON	 	1	5	°C
			2	6	°F
Interface mode (Interf)	ON	 	3	7	°C
			4	8	°F

Open Loop mode (OPL)

Display shows power setpoint in % and actual temperature



Closed Loop mode (CLL)

Display shows setpoint temperature and actual temperature



Function of heating element – device protection

- If the heating element or device overheats (too hot inlet air or excess heat residue), the power supply to the heating element will be interrupted and the working contact of the alarm relay opened. After the heating element or device protection is activated, it will be necessary to reset the VULCAN SYSTEM for reasons of safety!
- IMPORTANT:** measures to take when the heating element or device protection is activated
 - Disconnect device from the mains for 10 seconds
 - Check air supply
 - Check air volume
 - Check air flow
 - Reconnect device to the mains

FU/FC Frequency converter operation

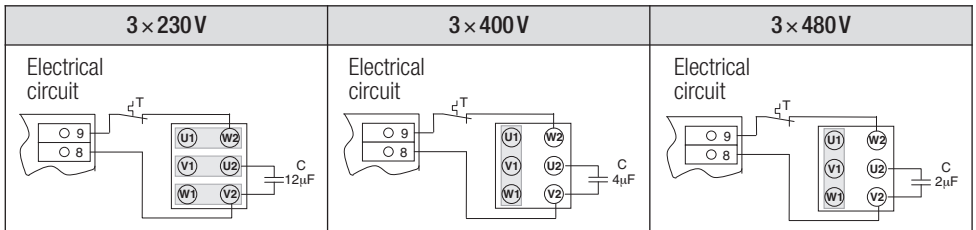
Configuration frequency converter FC 550

- Wiring diagram page 6

Parameters	No.	Default value
Min. frequency	01	20 Hz
Max. frequency	02	60 Hz
Acceleration time	03	5 s
Deceleration time	04	10 s
FC configuration	05	Pr

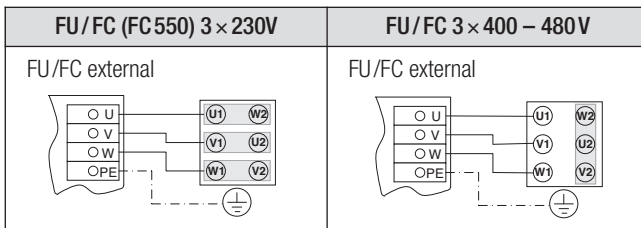
Parameters	No.	Default value
Nominal current	06	0.65 A
Nominal speed	07	2790 rpm
Nominal voltage	08	230
Motor power factor	09	0.70
Preset speed 1	18	20 – 60 Hz
Clock frequency	37	18 kHz

Motor connection status as supplied



FU/FC frequency converter wiring diagram

- The VULCAN SYSTEM is available in three voltage versions and the blower can be activated via the FU/FC (frequency converter) in 3 × 230V and 3 × 400V.
- The following steps have to be followed to connect the frequency converter to the internal circuit:
 - Remove white and brown wires from terminals 8 and 9 of the electric circuit.
 - Remove capacitor (C).
 - Insulate connections of the white wires from the temperature switch (T) with insulating tape and push protruding ends back into the motor box.



Error

Display	Description	Fault correction
Err 01	Device temperature too high	Check environment temperature
		Check air intake temperature
Err 02	Heating element temperature too high	Check air supply volume
Err 03	Temperature probe	Check probe connection
Err 04 Err 05 Err 06 Err 07	Contact your Leister Service Centres	

Training

Leister Technologies AG and its authorised service points provide free courses in the area of applications.

3D drawings

3D drawings of available from your Service Centres or at www.leister.com

Accessories

- Only Leister accessories may be used.
- Leister offers a wide range of accessories, e.g.
 - Frequency converter FC 550, Art. Nr. 117.359
 - Temperature controls
 - Nozzles
 - Reflectors
- Accessories at www.leister.com

Service and Repairs

- Repairs should only be carried out by authorised **Leister Service Centres**. They guarantee a correct and reliable repair service within reasonable period, using original spare parts in accordance with the circuit diagrams and spare parts lists.

Warranty

- For this tool, we generally provide a warranty of one (1) year from the date of purchase (verified by invoice or delivery document). Damage that has occurred will be corrected by replacement or repair. Heating elements are excluded from this warranty.
- Additional claims shall be excluded, subject to statutory regulations.
- Damage caused by normal wear, overloading or improper handling is excluded from the guarantee.
- Warranty claims will be rejected for tools that have been altered or changed by the purchaser.

Congratulazioni per l'acquisto di VULCAN SYSTEM!

È stata scelta un'eccellente soffiatrice d'aria calda di Leister realizzata con materiali di alta qualità. Prima di uscire dallo stabilimento in Svizzera, tutti i modelli di VULCAN SYSTEM sono sottoposti ad un rigoroso controllo di qualità.



Prima dell'attivazione leggere con attenzione le istruzioni per l'uso e conservarle per ulteriori consultazioni.

Soffiatrice di aria calda VULCAN SYSTEM

Aplication

La soffiatrice di aria calda VULCAN SYSTEM è adatta per l'installazione in macchine, impianti o apparecchiature ed è progettata per il funzionamento continuo.

Le sue più importanti applicazioni sono ad esempio **essiccazione e riscaldamento, scongelamento, accelerazione e miscelazione, sterilizzazione, levigatura, lucidatura, attivazione e allentamento, separazione e fusione, termoretrazione, rimozione.**



Avvertenze



Aperto l'apparecchio è presente il pericolo di morte perché vengono esposti componenti e collegamenti sotto tensione. Prima di aprire l'apparecchio è necessario scollegarne tutti i poli dalla rete elettrica.



È presente il **pericolo di incendio e di esplosione** in caso di utilizzo non conforme degli apparecchi ad aria calda, in particolare nelle vicinanze di materiali infiammabili e gas esplosivi.



Pericolo di ustione! Non toccare il tubo della resistenza e l'ugello quando sono ancora ad alte temperature. Lasciar raffreddare l'apparecchio. Non orientare il getto di aria calda verso persone o animali.



Cautela



La **tensione nominale** specificata sull'apparecchio deve coincidere con la tensione di rete. EN 61000-3-11; $Z_{max} = 0.044 \Omega + j 0.028 \Omega$. In caso di necessità consultare l'azienda addetta all'erogazione della corrente elettrica.



È obbligatorio collegare a massa l'apparecchio della classe di protezione I con il conduttore di terra.



È necessario **mantenere** l'apparecchio **sotto controllo** durante il funzionamento. Il calore può raggiungere materiali infiammabili che si trovano fuori dal campo visivo.

L'impiego dell'apparecchio è consentito esclusivamente a **personale specializzato** o sotto il monitoraggio di quest'ultimo. È tassativamente vietato l'impiego da parte dei bambini.



Proteggere l'apparecchio da umidità e da ambienti bagnati.

Dichiarazione per l'installazione

(ai sensi della direttiva CE in materia di macchinari 2006/42, nota integrativa II B)

Con il presente documento **Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil / Svizzera** dichiara che la macchina incompleta

Descrizione: **Hot air blower**
Modello: **VULCAN**
Versione: **SYSTEM**

– soddisfa i requisiti fondamentali applicabili della direttiva in materia di macchinari CE (2006/42), a seconda delle possibilità previste dalla fornitura.

La macchina incompleta soddisfa inoltre i requisiti della/e direttiva/e CE riportata/e di seguito:

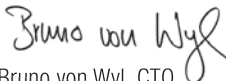
Direttiva/e CE: compatibilità elettromagnetica 2004/108
direttiva in materia di basse tensioni 2006/95
Normative armonizzate: EN 12100-1, EN 12100-2, EN 60204-1, EN 14121-1,
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-12, EN 61000-3-11 (Z_{max})
EN 50366, EN 62233, EN 60335-2-45

Inoltre si dichiara di aver prodotto la documentazione tecnica speciale ai sensi della nota integrativa VII (sez. B) per la presente macchina incompleta con l'obbligo di fornirla su espressa richiesta in formato elettronico alle autorità competenti del monitoraggio del mercato.

Nominativo del responsabile della documentazione: Patrick Rieder, Compliance Manager

L'attivazione della macchina incompleta è vietata fino quando non sia stato eventualmente stabilito che la macchina, in cui è stata installata la macchina incompleta, soddisfi le disposizioni della direttiva in materia di macchinari CE (2006/42).

Kaegiswil, 28.11.2011


Bruno von Wyl, CTO





Beat Mettler, COO

Smaltimento



Gli apparecchi elettrici, gli accessori e gli imballaggi devono essere riciclati nel rispetto dell'ambiente. Solo per i paesi UE: non smaltire gli apparecchi elettrici insieme ai rifiuti domestici. Ai sensi della Direttiva Europea 2002/96 in materia di apparecchi elettrici ed elettronici usati e della relativa implementazione nella legislazione nazionale, è necessario raccogliere separatamente gli apparecchi elettrici non più utilizzabili e introdurli in un sistema di riciclaggio a basso impatto ambientale.

Specifiche tecniche

Tensione	V~	3 × 230		3 × 400		3 × 480	
Potenza	kW	6	10	6	11	6	11
Frequenza	Hz	50/60		50/60		50/60	
Temperatura max. dell'aria in uscita	°C	650		650		650	
Temperatura max. dell'aria in ingresso	°C	65		65		65	
Portata d'aria (20 °C)	l/min.	850/1500		950/1700		950/1700	
Pressione statica max.	Pa	3100/4000		3100/4000		3100/4000	
Livello di emissioni acustiche	L _{pA} (dB)	65		65		65	
Peso senza linea di allacciamento alla rete	kg	9.3		9.3		9.3	
Dimensioni		Pagina 3 (Size)		Pagina 3 (Size)		Pagina 3 (Size)	
Marchio di conformità		CE		CE		CE	
Marchio di sicurezza							
Tipo di certificazione							
Classe di protezione I							
Con riserva di modifiche tecniche							
Tensione di allacciamento non commutabile							

Possibilità di regolazione in modo continuo della potenza di riscaldamento con il potenziometro

Impianto elettronico integrato della potenza

Protezione dal surriscaldamento della resistenza e dell'apparecchio

Possibilità di controllo del motore della ventola senza spazzole con inverter

Uscita d'allarme

Termostato integrato

Sonda termica integrata

Display di visualizzazione dei valori nominali e reali (°C o °F)

Specifiche tecniche dell'interfaccia

Uscita relè	Tensioni max.	AC 250V, DC 30V
	Correnti max.	AC 3A, DC 3A
	Resistenza di contatto max.	100 m Ohm a DC 6V / 1 A
	Tipo di contatto	SPST - NO
	Isolamento IEC/EN 60065	AC 2000V (50 - 60Hz) 1 min

Ingressi dei segnali con protezione sull'inversione di polarità e compensazione del punto neutro	Isolamento IEC/EN 60747-5-2	AC 1414 V Peak
	Ingresso della tensione U_c in riferimento a GND iso	DC 0 - 10V (ondulazione < 0.05V a 5°C di risoluzione) (ondulazione < 0.1V a 1% di risoluzione)
	Tensione d'ingresso max.	DC 12V
	Resistenza d'ingresso nominale	280 kOhm
	Ingresso di corrente (tecnica a 2 conduttori)	DC 4...20 mA (ondulazione < 0.1 mA a 5°C di risoluzione) (ondulazione < 0.15 mA a 1% di risoluzione)
	Tensione d'ingresso max.	DC 22 mA
	Resistenza d'ingresso nominale	160 Ohm
Alimentazione con protezione sull'inversione di polarità senza interruzione dagli ingressi dei segnali	Tensione d'esercizio U_s in riferimento a GND iso	DC 15...24V
	Tensione d'esercizio max.	DC 25V
	Assorbimento di corrente	12 mA a DC 24V

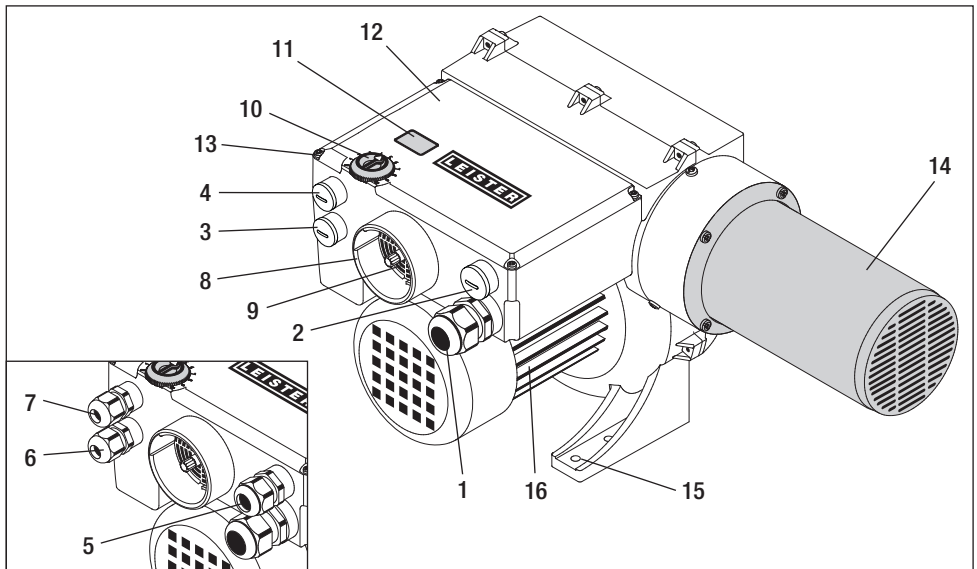
ATTENZIONE! In caso di impiego come apparecchiatura destinata all'installazione deve essere presente all'interno del collegamento alla rete un dispositivo adeguato **per garantire la disconnessione di tutti i poli** dalla rete con una **distanza dei contatti di 3 mm**.

Contatto di allarme: SPST-NO 250 VAC / 30 VDC, 3A $\cos \varphi = 1$

Specifiche tecniche Dip Switch interno


Open Loop o Closed Loop	Funzione d'impostazione potenza	Grado d'impostazione OFF...100%; scatti da 1%
	Funzione di regolazione temperatura	Preimpostazione valore nominale 50°C...650°C, scatti da 5°C
Preimpostazione valore nominale Potenziometro o interfaccia	Potenziometro interno	Valore nominale OFF...100% o 50°C ...650°C
	Interfaccia	Valore nominale OFF...100% o 50°C ...650°C

Descrizione dell'apparecchio



- | | |
|--|---|
| 1 Passacavo a vite per la connessione alla rete (montato di fabbrica) | 7 Passacavo a vite per l'interfaccia (in dotazione nell'alloggiamento di connessione) |
| 2 Tappo a vite per l'inverter (montato di fabbrica) | 8 Flangia \varnothing 60 mm |
| 3 Tappo a vite per il relè dell'allarme (montato di fabbrica) | 9 Valvola a saracinesca dell'aria |
| 4 Tappo a vite per l'interfaccia (montato di fabbrica) | 10 Potenzenziometro per la regolazione della temperatura |
| 5 Passacavo a vite per l'inverter (in dotazione nell'alloggiamento di connessione) | 11 Display |
| 6 Passacavo a vite per il relè dell'allarme (in dotazione nell'alloggiamento di connessione) | 12 Rivestimento e alloggiamento di connessione |
| | 13 Viti per l'alloggiamento di connessione |
| | 14 Tubo della resistenza |
| | 15 Piedino di montaggio |
| | 16 Motore della ventola |

Preparazione

- Estrarre VULCAN SYSTEM dall'imballaggio.
- Allentando le **viti (13)** rimuovere il **rivestimento dell'alloggiamento di connessione (12)**.
- Rimuovere le indicazioni d'allarme, leggere con attenzione  e conservarle per altre consultazioni.
- Rimuovere i **tappi a vite** (montati di fabbrica) per l'**inverter (2)**, il **relè dell'allarme (3)** e per l'**interfaccia (4)**.
- In caso di necessità, montare i passacavo a vite forniti in dotazione **per l'inverter (5)**, il **relè dell'allarme (6)** e per l'**interfaccia (7)**.
- Se non si impiegano le interfacce o FU/FC (inverter), è obbligatorio smontare i **passacavo a vite (5/7)** e montare i **tappi a vite (2/4)**.

Montaggio

- L'installazione deve garantire che
 - venga erogata solo aria fredda.
 - non si formi un ristagno (di calore)
 - l'apparecchio non sia interessato da un getto di aria calda di un altro apparecchio.
- Proteggere l'apparecchio da vibrazioni e sollecitazioni meccaniche.
- Fissare le quattro viti di VULCAN SYTEM del Ø M6 sul **pedino di montaggio (15)**.
- Per le dimensioni d'installazione vedere pagina 3, dimensioni / size.

Alimentazione dell'aria

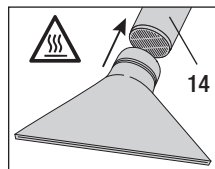
- La ventola integrata è utile all'alimentazione dell'aria (prestare attenzione al senso di rotazione e al surriscaldamento da compressione).
- Per proteggere apparecchio e la resistenza, non è consentito in nessun caso scendere al di sotto della portata d'aria minima prevista e superare la temperatura massima (punto più caldo 3 mm misurato a monte del tubo della resistenza). Per i valori consulta le specifiche tecniche. Se si scende sotto al valore minimo della portata d'aria, è necessario interrompere immediatamente la potenza di riscaldamento.
- Ridurre la quantità d'aria con la **valvola a saracinesca dell'aria (9)** in caso di necessità.
- Prestare attenzione alla direzione del passaggio dell'aria.
- In presenza di aria con un elevato livello di polvere utilizzare i filtri in acciaio Leister. Possibilità di regolazione dell'apertura sulla flangia (8). In caso di polveri critiche, come ad esempio le polveri di metalli, quelle che conducono corrente elettrica o quelle umide, è necessario utilizzare filtri speciali per evitare eventuali cortocircuiti nell'apparecchi



Attenzione! Azionare sempre l'apparecchio con l'alimentazione dell'aria.

Collegamento

- È obbligatorio far collegare VULCAN SYSTEM a personale specializzato.
- Nel collegamento alla rete deve essere presente un dispositivo adeguato per garantire la disconnessione di tutti i poli dalla rete.
- È obbligatorio accertarsi che le linee di allacciamento non vengano a contatto con il tubo della resistenza e con il getto di aria calda.
- È obbligatorio collegare l'apparecchio in base allo schema di connessione e alla disposizione dei morsetti alle pagina 4 (schema del cablaggio/Wiring Diagram) e a pagina 5 (interfaccia/interface) delle istruzioni per l'uso: effettuare il cablaggio nell'**alloggiamento di connessione (12)**.
- **ATTENZIONE!** Controllare le impostazioni dell'interruttore di codifica (vedere il capitolo sulla configurazione degli interruttori interni di codifica).
- Montare il **rivestimento dell'alloggiamento di connessione (12)** con le **viti (13)**.
- VUCollegare VULCAN SYSTEM alla rete elettrica.
- A seconda delle esigenze far scorrere l'ugello o il riflettore sul **tubo di riscaldamento (14)**.
- È necessario prestare attenzione al fatto che l'aria calda possa scorrere senza ostacoli perché altrimenti si potrebbero provocare danni all'apparecchio a causa della formazione di ristagni di calore (pericolo d'incendio).
- Attenzione: rispettare la portata d'aria minima in base alle specifiche tecniche.
- Attivare la rete.
- Dopo il funzionamento lasciare raffreddare l'apparecchio.



Sostituzione di ugelli o riflettori











Pericolo di ustione: non toccare il tubo della resistenza e l'ugello quando sono ancora bollenti. Per effettuare le operazioni di sostituzione degli ugelli o dei riflettori, lasciare raffreddare l'apparecchio.

Configurazione Dip Switch interno

- Diverse modalità operative a scelta che vengono impostate con l'interruttore di codifica integrato. Azionare l'interruttore di codifica solo in condizioni di disattivazione.
 - Impianto di riscaldamento a regolazione continua attraverso il potenziometro rosso presente sull'apparecchio
 - Potenza termica a regolazione continua mediante l'interfaccia
 - Temperatura a regolazione continua attraverso il potenziometro rosso presente sull'apparecchio
 - Temperatura a regolazione continua mediante l'interfaccia
 - Indicazione integrata della temperatura in °C o °F
- Fusibile integrato della resistenza e dell'apparecchio in dotazione all'apparecchio (vedere il capitolo funzionamento del fusibile della resistenza e dell'apparecchio).
- Impostazioni per la selezione delle diverse modalità operative:

1	2
3	4
5	6
7	8

Mode CLL = Closed Loop OPL = Open Loop	CLL Interf °F	OPL Pot °C	Modalità regolazione (preimpostazione della potenza) OPL	Modalità controllo (preimpostazione della temperatura) CLL	Indicazione
Modalità potenziometro (Pot)			1 	5 	°C
			2 	6 	°F
Modalità interfaccia (Interf)			3 	7 	°C
			4 	8 	°F

Modalità regolazione (OPL)

Il display mostra il valore nominale della potenza in & e il valore reale della temperatura.



Valore reale
Valore nominale %

Modalità controllo (CLL)

Il display mostra il valore reale e nominale della temperatura.



Valore reale
Valore nominale

Funzionamento del fusibile della resistenza e dell'apparecchio

- Se la resistenza o l'apparecchio si surriscaldano (aria di alimentazione troppo calda o ristagno di calore), l'alimentazione della potenza alla resistenza viene interrotta e viene aperto il contatto di lavoro del relè d'allarme. Dopo la reazione del fusibile della resistenza o dell'apparecchio è necessario effettuare un reset di VULCAN SYSTEM per motivi di sicurezza.
- **IMPORTANTE:** misure in caso di reazione del fusibile della resistenza o dell'apparecchio
 - scollegare l'apparecchio per 10 secondi dalla rete
 - controllare l'alimentazione dell'aria
 - controllare la portata d'aria
 - controllare il passaggio dell'aria
 - collegare nuovamente l'apparecchio alla rete

Funzionamento dell'inverter FU/FC

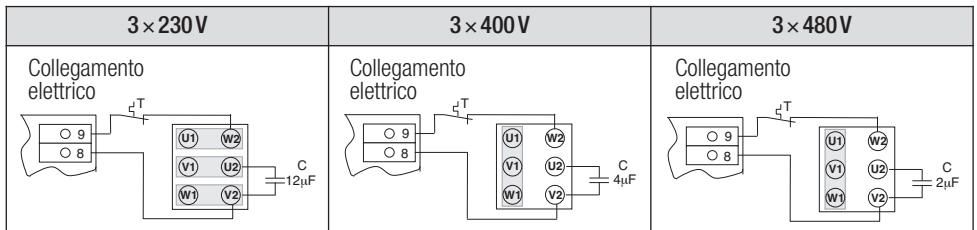
Configurazione inverter FC 550

- Schema del collegamento pagina 6 (Wiring Diagram)

Parametri	Num.	Valore d'impostazione
Frequenza min.	01	20 Hz
Frequenza max.	02	60 Hz
Tempo d'accelerazione	03	5 s
Ritardo	04	10 s
Configurazione dell'inverter	05	Pr

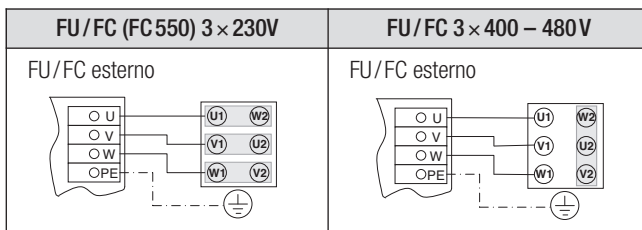
Parametri	Num.	Valore d'impostazione
Corrente nominale del motore	06	0.65 A
Numero di giri nominale del motore	07	2790 rpm
Tensione nominale del motore	08	230
Fattore di potenza del motore	09	0.70
Valore nominale fisso 1	18	20 – 60 Hz
Frequenza di clock max.	37	18 kHz

Condizioni alla consegna collegamento del motore



Schema del collegamento inverter FU/FC

- VULCAN SYSTEM è disponibile in tre versioni di tensione ed è possibile controllare la ventola con FU/FC (inverter) in 3 livelli da 230V e 3 livelli da 400V.
- Per allacciare l'inverter al collegamento interno, è necessario rispettare i passi riportati di seguito.
 - Rimuovere il cavetto bianco e marrone dal morsetto 8 e 9 del collegamento elettrico.
 - Rimuovere il condensatore (C).
 - Isolare i collegamenti dei cavetti bianchi dell'interruttore termico (T) con il nastro isolante e spingere all'indietro le estremità sporgenti nel vano motore.



Errore

Display	Descrizione	Risoluzione dell'errore
Err 01	Temperatura dell'apparecchio troppo elevata	Verificare la temperatura ambiente
		Verificare la temperatura dell'aria di mandata
Err 02	Temperatura della resistenza troppo elevata	Verificare la portata d'aria
Err 03	Sonda termica	Controllare il collegamento della sonda termica
Err 04 Err 05 Err 06 Err 07	Contattare il centro di assistenza tecnica Leister	

Formazione

Leister Technologies AG e i rispettivi centri d'assistenza autorizzati offrono corsi gratuiti nell'ambito delle applicazioni.

Disegni in 3D

I disegni in 3D sono disponibili presso il centro di servizio di assistenza tecnica o all'indirizzo www.leister.com.

Accessori

- È consentito utilizzare solo gli accessori Leister.
- Leister offre un vasto assortimento di accessori, come ad esempio:
 - Inverter FC 550, cod. art. 117.359
 - Termostato
 - Ugelli
 - Riflettori
- Accessori disponibili all'indirizzo www.leister.com

Servizio di assistenza e riparazione

- Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente dai centri di assistenza tecnica Leister autorizzati. I centri di assistenza tecnica garantiscono un servizio di riparazione professionale ed affidabile con pezzi di ricambio originali conformi agli schemi elettrici e agli specifici elenchi.

Garanzia

- Questo apparecchio è coperto da una garanzia base di un (1) anno dalla data di acquisto (dimostrazione con fattura o bolla di consegna). In caso di danni la garanzia prevede la fornitura sostitutiva o la riparazione. Le resistenze sono escluse dalla garanzia.
- Sono esclusi altri eventuali diritti, salvo le disposizioni di legge.
- I danni, riconducibili alla naturale usura, al sovraccarico o alla scorretta manipolazione, vengono esclusi dalla garanzia.
- Non sono previsti eventuali diritti nei confronti degli apparecchi sottoposti a modifiche o alterazioni da parte dell'acquirente.

Nous vous félicitons pour votre achat de VULCAN SYSTEM !

Vous avez choisi une soufflerie à chaud de premier choix du constructeur Leister, qui a été réalisée dans des matériaux de qualité supérieure. Chaque VULCAN SYSTEM est soumis à un contrôle strict de qualité avant de quitter l'usine en Suisse.



Lisez attentivement la notice d'utilisation avant de mettre l'appareil en service et conservez-la à disposition pour une consultation ultérieure.

Soufflerie à air chaud VULCAN SYSTEM

Application

La soufflerie à air chaud VULCAN SYSTEM convient au montage dans des machines, installations ou appareils et est conçue pour une utilisation en continu.

Parmi ses principales applications, on peut citer le séchage, le chauffage, la décongélation, l'accélération, la dissolution, la stérilisation, le lissage, le lustrage, l'activation ainsi que le déblocage, le sectionnement et la fonte, la rétraction, l'ébavurage.



Avertissement



Danger de mort à l'ouverture de l'appareil, car des composants et des liaisons sous tension sont découverts. Avant d'ouvrir l'appareil, débranchez-le du secteur sur tous les pôles.



Risque d'incendie et d'explosion en cas d'utilisation non conforme de décapeurs thermiques, en particulier à proximité de matériaux inflammables et de gaz explosifs.



Risque de brûlure ! Ne touchez pas le tuyau de la résistance et la buse s'ils sont chauds. Laissez refroidir l'appareil.
Ne dirigez pas le jet d'air chaud sur les personnes ou les animaux.



Attention



La tension nominale indiquée sur l'appareil doit correspondre à la tension du secteur. EN 61000-3-11; $Z_{max} = 0.044 \Omega + j 0.028 \Omega$ Le cas échéant, consultez l'entreprise de distribution d'électricité.



Les appareils de classe de protection I doivent être mis à la terre avec un conducteur de protection.



L'appareil doit fonctionner **sous supervision**. La chaleur peut atteindre des matériaux inflammables se trouvant hors de portée de vue.

L'appareil doit être utilisé exclusivement par des **spécialistes formés** ou sous leur supervision. L'utilisation de l'appareil par des enfants est strictement interdite.



Protégez l'appareil de l'humidité et de la pluie.

Déclaration d'incorporation

(Selon la Directive Machines 2006/42/CE ; Annexe II B)

Par la présente, **Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil/Suisse** déclare que la quasi-machine

Désignation: **Hot air blower**
Type: **VULCAN**
Modèle: **SYSTEM**

– dans la mesure où l'étendue de livraison le permet – est conforme aux exigences essentielles applicables de la directive Machines (2006/42/CE).

La quasi-machine satisfait en outre aux exigences de la/des directive(s) suivante(s):

Directive(s) CE: Compatibilité électromagnétique 2004/108
Directive Basse Tension 2006/95

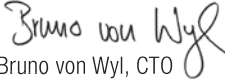
Normes harmonisées: EN 12100-1, EN 12100-2, EN 60204-1, EN 14121-1,
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-12, EN 61000-3-11 (Z_{max})
EN 50366, EN 62233, EN 60335-2-45

De plus, nous confirmons également que la documentation technique spécifique à cette quasi-machine a été préparée conformément à l'Annexe VII (Partie B) et nous nous engageons à la remettre aux autorités de surveillance du marché par voie électronique.

Nom du responsable de la documentation: Patrick Rieder, Responsable de la conformité

La mise en service de cette quasi-machine est interdite tant qu'il n'a pas été constaté que la machine dans laquelle elle doit être incorporée est conforme aux dispositions de la directive Machines (2006/42/CE).

Kaegiswil, 28.11.2011


Bruno von Wyl, CTO





Beat Mettler, COO

Elimination



Les appareils électriques, accessoires et emballages doivent être recyclés dans le respect de l'environnement. Uniquement pour les pays européens: Ne jetez pas les appareils électriques dans les déchets ménagers! Conformément à la directive européenne 2002/96 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et à son application au droit national, les appareils électriques usagés doivent être collectés séparément et recyclés dans le respect de l'environnement.

Caractéristiques techniques

Tension	V~	3 × 230		3 × 400		3 × 480	
Puissance	kW	6	10	6	11	6	11
Fréquence	Hz	50/60		50/60		50/60	
Température maximum de sortie d'air	°C	650		650		650	
Température d'entrée d'air max.	°C	65		65		65	
Quantité d'air (20 °C)	l/min.	850/1500		950/1700		950/1700	
Pression statique maximum	Pa	3100/4000		3100/4000		3100/4000	
Niveau d'émission	L _{pA} (dB)	65		65		65	
Poids	kg	9.3		9.3		9.3	
Sans câble d'alimentation secteur							
Dimensions		Page 3 (Size)		Page 3 (Size)		Page 3 (Size)	
Signe de conformité		CE		CE		CE	
Signe de protection							
Type de certification							
Classe de protection I							
Sous réserve de modifications techniques							
Tension d'alimentation non réversible							

Puissance de chauffe réglable en continu à l'aide d'un potentiomètre

Électronique de puissance intégrée

Protection contre la surchauffe de l'élément chauffant et de l'appareil

Moteur de soufflerie sans charbons avec FU contrôlable

Emission alarme

Régulateur de température intégré

Sonde de température intégrée

Affichage des valeurs de consigne et valeurs effectives (°C ou °F)

Caractéristiques techniques de l'interface

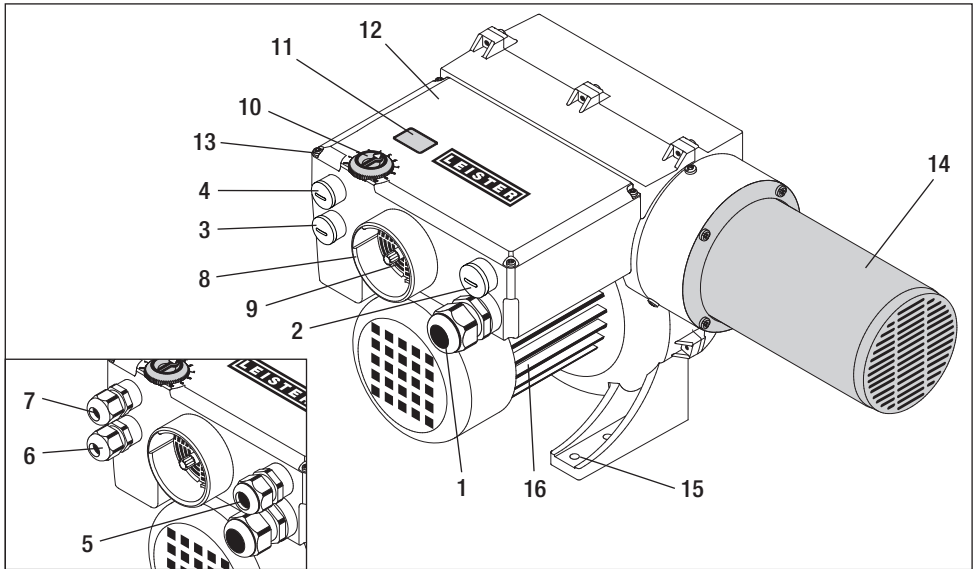
Sortie relais	Tensions maxi	AC 250V, DC 30V
	Courants maxi	AC 3A, DC 3A
	Résistance de contact maxi	100 m Ohm pour DC 6V / 1A
	Type de contact	SPST - NO
	Isolation IEC/EN 60065	AC 2000V (50 - 60Hz) 1 min
Entrées de signal Avec protection contre l'inversion de polarité et Compensation de décalage de zéro	Isolation IEC/EN 60747-5-2	AC 1414V Peak
	Entrée de tension U_c référencée à GND iso	DC 0 - 10V (fluctuation < 0.05V pour résolution 5°C) (fluctuation < 0.1V pour résolution 1%)
	Tension d'entrée maxi	DC 12V
	Résistance nominale d'entrée	280 kOhm
	Entrée courant I_c (2 - technique conducteur)	DC 4...20 mA (fluctuation < 0.1 mA pour résolution 5°C) (fluctuation < 0.15 mA pour résolution 1%)
	Courant d'entrée maxi	DC 22 mA
	Résistance nominale d'entrée	160 Ohm
Alimentation Avec protection contre l'inversion de polarité Sans séparation des entrées de signal	Tension de fonctionnement U_s référencée à GND iso	DC 15...24V
	Tension de fonctionnement maxi	DC 25V
	Consommation de courant	12 mA pour DC 24V

ATTENTION : Dans le cas d'une utilisation en tant qu'appareil intégré, un dispositif adapté de **séparation du secteur avec tous les pôles** doit être présent dans la connexion secteur, avec une **distance inter-contacts de 3 mm**.
Contact d'alarme : SPST-NO 250 VAC / 30 VDC, 3 A $\cos \varphi = 1$

Caractéristiques techniques du commutateur de codage interne


Open Loop ou Closed Loop	Fonction de déclenchement puissance	Taux de régulation OFF...100 %; Par pas de 1%
	Fonction de régulation température	Paramétrage valeur de consigne 50°C...650°C, Par pas de 5°C
Paramétrage valeur de consigne Potentiomètre ou interface	Potentiomètre interne	Valeur de consigne OFF...100 % ou 50°C ...650°C
	Interface externe	Valeur de consigne OFF...100 % ou 50°C ...650°C

Description de l'appareil



- | | |
|--|---|
| 1 Presse-étoupe pour connexion secteur
(monté en usine) | 7 Presse-étoupe pour interface
(fourni dans le boîtier de connexion) |
| 2 Vis de fermeture pour convertisseur de fréquence
(montée en usine) | 8 Bride \varnothing 60 mm |
| 3 Vis de fermeture pour relais d'alarme
(montée en usine) | 9 Régulateur d'air |
| 4 Vis de fermeture pour interface
(montée en usine) | 10 Potentiomètre pour le réglage de la température |
| 5 Presse-étoupe pour convertisseur de fréquence
(fourni dans le boîtier de connexion) | 11 Écran |
| 6 Presse-étoupe pour relais d'alarme
(fourni dans le boîtier de connexion) | 12 Cache et boîtier de connexion |
| | 13 Vis pour boîtier de connexion |
| | 14 Tuyau de la résistance |
| | 15 Socle de montage |
| | 16 Moteur de soufflerie |

Préparation

- Retirez le VULCAN SYSTEM de l'emballage.
- Desserrez les vis (13) pour enlever le **cache du boîtier de connexion (12)**.
- Retirez l'étiquette d'avertissement, lisez-la attentivement  et conservez-la à disposition pour une consultation ultérieure.
- Enlevez les **vis de fermeture** (montées en usine) du **convertisseur de fréquence (2)**, du **relais d'alarme (3)** et de **l'interface (4)**.
- Montez si nécessaire les **presse-étoupes fournis pour le convertisseur de fréquence (5)**, le **relais d'alarme (6)** et pour **l'interface (7)**.
- Si aucune interface ou aucun FU/FC (convertisseur de fréquence) n'est utilisé, les **presse-étoupes (5/7)** doivent être enlevés et les **vis de fermeture (2/4)** doivent être montées.

Montage

- Le montage doit garantir
 - que seul de l'air froid est introduit.
 - que le jet d'air chaud d'un autre dispositif ne balaye pas l'appareil.
- Protégez l'appareil des vibrations et des secousses.
- Fixez le VULCAN SYTEM à l'aide de quatre vis Ø M6 sur le **socle de montage (15)**.
- Dimensions d'installation: voir page 3 Dimensions / Size.

Alimentation d'air

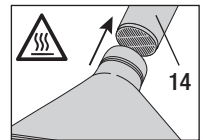
- La soufflerie intégrée est utilisée comme alimentation en air (respectez le sens de rotation et le chauffage de compression)
- Pour protéger l'appareil et la résistance, le débit d'air minimal prescrit ne doit en aucun cas être dépassé vers le bas et la température maximale (point le plus chaud mesuré 3 mm en amont du tuyau de la résistance) ne doit en aucun cas être dépassée vers le haut (voir Caractéristiques techniques). Si le débit d'air minimal est dépassé vers le bas, la puissance de chauffe doit immédiatement être interrompue
- Si nécessaire, réduisez le débit d'air à l'aide du **régulateur d'air (9)**.
- Respectez le sens du débit d'air.
- Si l'air est chargé de poussières, utilisez un filtre en acier inoxydable Leister. Emboîtable à l'aide d'une **bride (8)**. Si les poussières sont particulièrement dangereuses (par exemple poussières métalliques, électro-conductrices ou humides), des filtres spéciaux doivent être utilisés pour éviter des courts-circuits dans l'appareil.



Attention : toujours faire fonctionner l'appareil avec l'alimentation d'air !

Raccordement

- Le VULCAN SYSTEM doit être raccordée par un personnel spécialisé.
- Un dispositif adéquat de séparation du secteur sur tous les pôles doit être présent dans la connexion secteur !
- Assurez-vous que les câbles d'alimentation ne touchent pas le tuyau de la résistance et qu'ils ne sont pas exposés au jet d'air chaud.
- L'appareil doit être raccordé conformément au schéma de connexion et à la disposition des broches en page 4 (schéma de câblage/Wiring Diagram) et 5 (interface) de la notice d'utilisation :
 - Réalisez le câblage dans le **boîtier de connexion (12)**.
- **ATTENTION** : Contrôlez les réglages du commutateur de codage (voir chapitre Configuration du commutateur de codage interne).
- Montez le **cache du boîtier de connexion (12)** avec les **vis (13)**.
- Branchez le VULCAN SYSTEM au secteur.
- Si nécessaire, placez la buse ou le déflecteur nécessaire sur le **tuyau de la résistance (14)**.
- Vérifiez que l'air chaud puisse s'échapper librement, auquel cas l'appareil peut être endommagé en raison d'un échauffement (risque d'incendie!).
- Attention : respectez le débit d'air minimal conformément aux caractéristiques techniques.
- Activez le secteur.
- Laissez refroidir l'appareil après le fonctionnement du chauffage.



Sostituzione di ugelli o riflettori



Pericolo di ustione: non toccare il tubo della resistenza e l'ugello quando sono ancora bollenti. Per effettuare le operazioni di sostituzione degli ugelli o dei riflettori, lasciare raffreddare l'apparecchio.

Configuration du commutateur DIP interne

- Différents modes de fonctionnement au choix, réglés à l'aide d'un commutateur de codage
Actionnez le commutateur de codage uniquement lorsque l'appareil n'est pas sous tension !
 - Puissance de chauffe réglable en continu à l'aide d'un **potentiomètre rouge (10)** sur l'appareil

1	2
3	4
5	6
7	8
 - Puissance de chauffe réglable en continu à l'aide d'une interface
 - Température réglable en continu à l'aide d'un **potentiomètre rouge (10)** sur l'appareil
 - Température réglable en continu à l'aide d'une interface
 - Affichage de température intégré en °C ou °F
- L'appareil est doté d'une protection intégrée de la résistance et de l'appareil (voir chapitre Fonction de protection de la résistance et de l'appareil).
- Réglages pour la sélection des différents modes de fonctionnement :

Mode	CLL Interf °F	OPL Pot °C	Mode commandé (paramétrage de puissance) OPL	Mode réglé (paramétrage de température) CLL	Affichage
Mode Potentiomètre (Pot)	ON	1 2 3	1	5	°C
			2	6	°F
Mode Interface (Interf)	ON	1 2 3	3	7	°C
			4	8	°F

Mode commandé (OPL)

L'écran affiche la valeur de consigne e n % et la valeur effective de la température



Valeur effective
Valeur de consigne %

Mode réglé (CLL)

L'écran affiche la valeur effective et la valeur de consigne de la température



Valeur effective
Valeur de consigne

Fonction de protection de la résistance et de l'appareil

- Si la résistance ou l'appareil sont soumis à une surchauffe (apport d'air trop chaud ou échauffement), l'apport de puissance vers la résistance s'interrompt et le contact de travail du relais d'alarme s'ouvre. Après la réponse de la protection de la résistance ou de l'appareil, une réinitialisation (Reset) du VULCAN SYSTEM est nécessaire pour des raisons de sécurité !
- IMPORTANT** : mesures en cas de réponse de la protection de la résistance ou de l'appareil
 - Débranchez l'appareil du secteur pendant 10 secondes
 - Contrôlez l'alimentation d'air
 - Contrôlez le débit d'air
 - Contrôlez le passage de l'air
 - Reliez à nouveau l'appareil au secteur

Fonctionnement du convertisseur de fréquence FU/FC

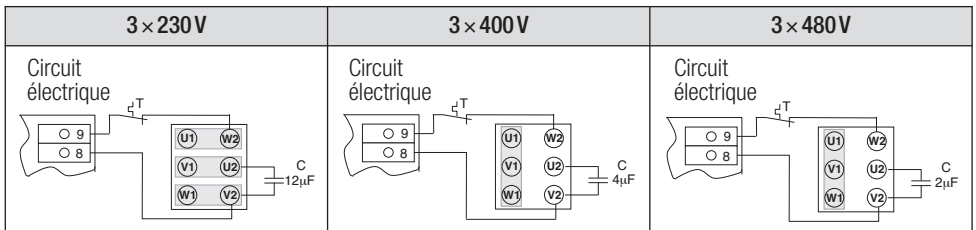
Configuration du convertisseur de fréquence FC 550

- Schéma des connexions page 6 (schéma de câblage)

Paramètre	N°	Valeur de réglage
Fréquence min.	01	20 Hz
Fréquence max.	02	60 Hz
Temps d'accélération	03	5 s
Temps de retard	04	10 s
Configuration du convertisseur	05	Pr

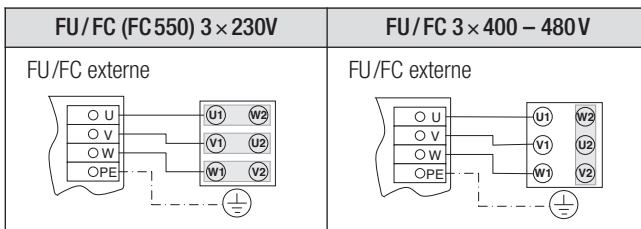
Paramètre	N°	Valeur de réglage
Courant nominal du moteur	06	0.65 A
Régime nominal du moteur	07	2790 rpm
Tension nominale du moteur	08	230
Facteur de puissance du moteur	09	0.70
Valeur de consigne fixe 1	18	20 – 60 Hz
Fréquence max. des impulsions	37	18 kHz

État de la connexion du moteur à la livraison



FU/FC Frequenzumformer Anschluss-Schema

- Le VULCAN SYSTEM est disponible en trois versions de tension et la soufflerie peut être commandée à l'aide du FU/FC (convertisseur de fréquence) en 3 × 230 V et 3 × 400 V.
- Pour relier le convertisseur de fréquence au circuit interne, procédez selon les étapes suivantes:
 - Retirez les torons blancs et bruns des bornes n°8 et 9 du circuit électrique.
 - Enlevez le condensateur (C).
 - Isolez les connexions des torons blancs du commutateur de température (T) avec un ruban isolant et repoussez les extrémités qui dépassent dans le carter moteur.



Erreur

Écran	Désignation	Élimination de l'erreur
Err 01	Température appareil trop élevée	Contrôlez la température ambiante
		Contrôlez la température d'entrée d'air
Err 02	Température résistance trop élevée	Contrôlez le débit d'air
Err 03	Sonde de température	Contrôler le raccordement de la sonde de température
Err 04 Err 05 Err 06 Err 07	Contacter le service après-vente Leister	

Formation

Leister Technologies AG et ses SAV compétents proposent des cours gratuits relatifs aux applications.

Dessins 3D

Les dessins 3D sont disponibles auprès de votre point service ou sur www.leister.com.

Accessoires

- Seuls des accessoires Leister doivent être utilisés.
- Leister offre une vaste gamme d'accessoires, par exemple
 - Convertisseur de fréquence FC 550, référence 117.359
 - Régulateur de température
 - Buses
 - Déflecteurs
- Accessoires à l'adresse www.leister.com

Maintenance et réparation

- Les réparations doivent être réalisées exclusivement par les SAV Leister compétents. Ils garantissent un service de réparation approprié et fiable avec des pièces d'origine, conformément aux schémas de câblage et aux listes des pièces de rechange.

Garantie

- L'appareil est couvert par une garantie de base d'un (1) an à compter de la date d'achat (prouvée grâce à la facture ou au bon de livraison). Une livraison de remplacement ou des réparations permettent de corriger les dommages survenus. Les résistances sont exclues de cette garantie.
- Toute autre prétention est exclue, sous réserve des dispositions légales applicables.
- Les dommages imputables à l'usure naturelle, à une surcharge ou à une manipulation non conforme sont exclus de la garantie.
- Toute prétention est exclue pour les appareils qui ont été transformés ou modifiés par l'acheteur.

¡Le damos la enhorabuena por la compra de VULCAN SYSTEM!

Usted se ha decidido por un soplante de aire caliente de primera clase de la casa Leister, compuesto por materiales de excelente calidad. Todos los VULCAN SYSTEM se someten a un estricto control de calidad antes de salir de la fábrica de Suiza.



Lea atentamente las instrucciones de funcionamiento antes de la puesta en marcha y consérvelas para usos futuros.

Soplante de aire caliente VULCAN SYSTEM

Aplicación

El soplante de aire caliente VULCAN SYSTEM es apto para su montaje en máquinas, instalaciones o equipos, y está diseñado para un funcionamiento prolongado.

Entre sus aplicaciones más importantes se encuentran, por ejemplo, los siguientes procesos: secar y calentar, descongelar, catalizar y disolver, esterilizar, alisar, bruñir, activar y soltar, separar y fundir, retraer y retirar



Advertencia



Existe peligro de muerte al abrir el aparato, ya que se dejan al descubierto componentes y conexiones conductores de corriente. Antes de abrir el aparato, hay que desconectarlo completamente de la red.



Peligro de fuego y explosiones en caso de un uso inadecuado de los dispositivos de aire caliente, en especial cerca de materiales inflamables y gases explosivos.



¡Peligro de quemaduras! No toque el tubo del elemento calentador ni la boquilla si están calientes. Espere a que el equipo se enfríe. No dirija el chorro de aire caliente hacia personas o animales.



Precaución



La tensión nominal indicada en el aparato debe coincidir con la tensión de red. EN 61000-3-11; $Z_{max} = 0.044 \Omega + j 0.028 \Omega$. En caso necesario, consulte a la empresa de suministro eléctrico.



Los aparatos con clase de protección I deben ponerse a tierra con conductor de protección.



El equipo **debe permanecer vigilado** mientras esté funcionando. El calor puede llegar a materiales inflamables que se encuentren fuera del ámbito visual.

El aparato sólo podrá ser utilizado **por personal especializado** debidamente formado o bajo su vigilancia. Se prohíbe terminantemente su uso por parte de niños.



Proteger el aparato de la **humedad y el agua**.

Declaración de montaje

(a efectos de la directiva sobre máquinas de la CE 2006/42, anexo II B)

Por la presente, **Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil / Suiza** declara que la máquina incompleta

Denominación: **Hot air blower**
Tipo: **VULCAN**
Modelo **SYSTEM**

– cumple las exigencias fundamentales aplicables de la directiva sobre máquinas de la CE (2006/42), en la medida en que el volumen de suministro lo permita..

La máquina incompleta cumple además las exigencias de la(s) siguiente(s) directiva(s) de la CE:

Directiva(s) de la CE: Compatibilidad electromagnética 2004/108
Directiva de baja tensión 2006/95

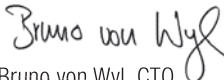
Normas armonizadas: EN 12100-1, EN 12100-2, EN 60204-1, EN 14121-1,
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-12, EN 61000-3-11 (Z_{max})
EN 50366, EN 62233, EN 60335-2-45

Aparte declaramos que la documentación técnica especial para esta máquina incompleta se ha elaborado según el anexo VII (parte B) y nos comprometemos a transmitirla por vía electrónica a las autoridades de control de mercado cuando se nos solicite justificadamente.

Nombre del responsable de la documentación: Patrick Rieder, Compliance Manager

La puesta en funcionamiento de la máquina incompleta queda prohibida hasta que, en caso necesario, se constate que la máquina en la que esta máquina incompleta se ha instalado cumple las disposiciones de la directiva sobre máquinas de la CE (2006/42).

Kaegiswil, 28.11.2011


Bruno von Wyl, CTO





Beat Mettler, COO

Eliminación



Los equipos eléctricos, accesorios y embalajes deben ser reciclados ecológicamente. Solo para países de la UE: ¡No tire equipos eléctricos a la basura! Según la directiva europea 2002/96 sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación en derecho nacional, los equipos eléctricos que ya no se pueden usar deben ser recogidos por separado y reciclados ecológicamente.

Datos técnicos

Tensión	V~	3 × 230		3 × 400		3 × 480	
Potencia	kW	6	10	6	11	6	11
Frecuencia	Hz	50/60		50/60		50/60	
Temperatura máx. de salida de aire	°C	650		650		650	
Temperatura máx. de entrada de aire	°C	65		65		65	
Caudal de aire (20 °C)	l/min.	850/1500		950/1700		950/1700	
Presión estática máx.	Pa	3100/4000		3100/4000		3100/4000	
Nivel de emisiones	L _{pA} (dB)	65		65		65	
Peso sin cable de conexión de red	kg	9.3		9.3		9.3	
Dimensiones		Página 3 (Size)		Página 3 (Size)		Página 3 (Size)	
Símbolo de conformidad		CE		CE		CE	
Símbolo de seguridad							
Tipo de certificado							
Clase de protección I							
Sujeto a modificaciones técnicas							
Tensión de alimentación no conmutable							

Se puede ajustar sin escalas la capacidad de calentamiento mediante el potenciómetro

Electrónica de potencia integrada

Protección contra el sobrecalentamiento del elemento calentador y del aparato

Motor soplante sin escobillas con FU - controlable

Salida de alarma

Regulador de temperatura integrado

Sonda de temperatura integrada

Indicador del valor nominal y real (°C o °F)

Datos técnicos de las interfaces

Salida de relés	Tensiones máx.	AC 250V, DC 30V
	Corrientes máx.	AC 3A, DC 3A
	Resistencia de contacto máx.	100 m Ohm con DC 6V / 1A
	Tipo de contacto	SPST - NO
	Aislamiento IEC/EN 60065	AC 2000V (50 - 60Hz) 1 min

Entradas de señal con protección contra polaridad incorrecta y corrección del punto cero.	Aislamiento IEC/EN 60747-5-2	AC 1414V Peak
	Entrada de tensión U_c en relación a GND iso	DC 0 - 10V (Rippel < 0,05V con resolución 5 °C) (Rippel < 0,1V con resolución 1 %)
	Tensión de entrada máxima	DC 12V
	Resistencia de entrada nominal	280kOhm
	Entrada de corriente I_c (técnica 2 conductores)	DC 4...20 mA Rippel < 0,1 mA con resolución 5 °C) (Rippel < 0,15 mA con resolución 1 %)
	Entrada de corriente máx.	DC 22 mA
	Resistencia de entrada nominal	160 Ohm
Alimentación con protección contra polaridad incorrecta sin separación de las entradas de señal	Tensión de funcionamiento U_s en relación a GND iso	DC 15...24V
	Tensión de funcionamiento máx.	DC 25V
	Consumo de corriente	12 mA con DC 24V

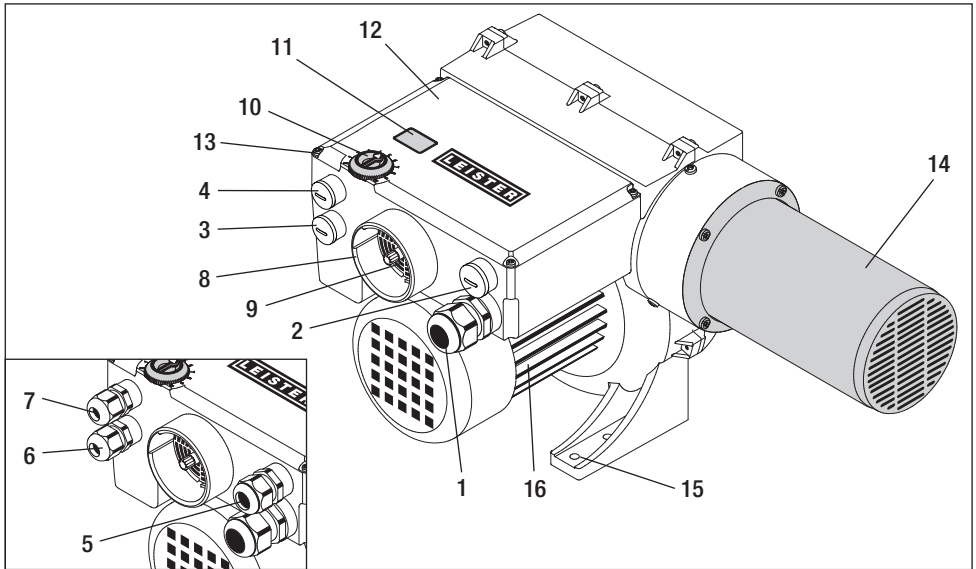
ATENCIÓN: Si se emplea como aparato de montaje, en la conexión de red debe haber un dispositivo adecuado para la desconexión de todos los polos de la red con una distancia de **contacto de 3 mm**.

Contacto de alarma: SPST-NO 250VAC / 30VDC, 3A $\cos \varphi = 1$

Datos técnicos del conmutador codificador interno


Open Loop o Closed Loop	Función de ajuste potencia	Grado de ajuste OFF...100%; Pasos 1%
	Función de regulación temperatura	Especificación valor nominal 50 °C...650 °C, pasos 5 °C
Especificación valor nominal potenciómetro o interfaz	Potenciómetro interno	Valor nominal OFF...100% o 50 °C ...650 °C
	Interfaz externa	Valor nominal OFF...100% o 50 °C ...650 °C

Descripción del aparato



- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Prensacables para conexión de red (montado en fábrica) | 7 | Prensacables para interfaz (incluido en la caja de conexiones) |
| 2 | Prensacables para convertidor de frecuencia (montado en fábrica) | 8 | Brida \varnothing 60 mm |
| 3 | Prensacables para relé de alarma (montado en fábrica) | 9 | Control de aire |
| 4 | Prensacables para interfaz (montado en fábrica) | 10 | Potenciómetro para ajuste de temperatura |
| 5 | Prensacables para convertidor de frecuencia (incluido en la caja de conexiones) | 11 | Pantalla |
| 6 | Prensacables para relé de alarma (incluido en la caja de conexiones) | 12 | Cubierta y caja de conexiones |
| | | 13 | Tornillos para caja de conexiones |
| | | 14 | Tubo de caldeo |
| | | 15 | Pie de montaje |
| | | 16 | Motor de soplante |

Preparación

- Sacar el VULCAN SYSTEM del embalaje.
- Retirar la **cubierta de la caja de conexiones (12)** soltando los **tornillos (13)**.
- Sacar la hoja de advertencia,  leer con detenimiento y guardarla para su posterior consulta.
- Retirar los **tornillos de conexión** (montados desde fábrica) para el **convertidor de frecuencia (2)**, el **relé de alarma (3)** y **para la interfaz (4)**.
- Montar, en caso necesario, los **prensacables del convertidor de frecuencia (5)**, el **relé de alarma (6)** y **de la interfaz (7)**.
- Si no se emplea ninguna interfaz o FU/FC (convertidor de frecuencia), se deben retirar los **prensacables (5/7)** y montar los **tornillos de conexión (2/4)**.

Montaje

- El montaje debe asegurar que
 - sólo se suministre aire frío.
 - no se produzca ningún retorno de aire (caliente).
 - el aparato no reciba ningún chorro de aire caliente de otro aparato.
- Proteja el aparato de vibraciones mecánicas y sacudidas.
- Fijar los cuatro tornillos Ø M6 del VULCAN SYTEM en el **pie de montaje (15)**.
- Consulte el dimensiones de montaje en las página 3 (Size).

Alimentación de aire

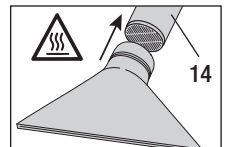
- Se emplea como suministro de aire el soplante integrado (tener en cuenta la dirección de giro y el calentamiento de compresión)
- Para proteger el aparato y los elementos calentadores, el caudal de aire no debe encontrarse nunca por debajo del mínimo establecido y la temperatura máxima (punto más caliente medido 3 mm por delante del tubo del elemento calentador) no debe sobrepasarse nunca (consulte los datos técnicos). Si no se alcanza el caudal de aire mínimo, la potencia de calentamiento debe interrumpirse de inmediato.
- Reducir el caudal de aire en caso necesario mediante el **control de aire (9)**.
- Tener en cuenta la dirección del flujo de aire.
- En caso de aire con polvo, emplear el filtro de acero fino de Leister. Acoplable sobre la **brida (8)**. En caso de polvo especialmente difícil (por ejemplo, polvos húmedos o conductores eléctricos o metálicos) se deben emplear filtros especiales para evitar cortocircuitos en el equipo.



Atención: Utilice el aparato siempre con alimentación de aire.

Conexión

- El VULCAN SYSTEM debe ser conectado por especialistas.
- La conexión de red debe disponer de un dispositivo adecuado que asegure la completa desconexión de la red.
- Asegúrese de que los cables de conexión no toquen el tubo del elemento calentador y no estén expuestos al chorro de aire caliente.
- El aparato debe conectarse según el esquema de conexiones y la disposición de bornes de las página 4 (diagrama de cableado / Wiring Diagram) y 5 (interfaz / Interface) de las instrucciones de manejo:
 - Realice el cableado en la **caja de conexiones (12)**.
- **ATENCIÓN:** comprobar los ajustes del conmutador codificador (ver capítulo Configuración de conmutador codificador interno).
- Montar la **cubierta de la caja de conexiones (12)** con los **tornillos (13)**.
- Conectar el VULCAN SYSTEM a la red eléctrica
- En caso necesario, desplazar la tobera o el reflector correspondiente sobre el **tubo del elemento calefactor (14)**.
- Debe asegurarse de que el aire caliente pueda salir libremente, ya que un retorno de aire caliente puede causar daños en el aparato (peligro de incendio).
- Atención: Respete el caudal de aire mínimo indicado en los datos técnicos.
- Conecte la alimentación de red.
- Deje enfriar el aparato tras el funcionamiento en caliente.



Cambio de boquilla o reflector



¡Peligro de quemaduras! No toque el tubo calentador ni la boquilla si están calientes. Antes de cambiar la boquilla o el reflector, espere a que se enfríe el aparato.

Configuración interna Dip Switch

- Diferentes modos de funcionamiento a elegir que pueden ajustarse con un conmutador codificador integrado.
 - ¡Activar el conmutador codificador sólo cuando esté desconectado!
 - Potencia de calentamiento regulable sin escalas mediante el **potenciómetro rojo (10)** del aparato

1	2
3	4
5	6
7	8
 - Potencia de calentamiento ajustable sin escalonamiento mediante interfaz

3	4
---	---
 - Temperatura regulable sin escalas mediante el **potenciómetro rojo (10)** del aparato

5	6
---	---
 - Temperatura ajustable sin escalonamiento mediante interfaz

7	8
---	---
 - Indicador de temperatura integrado en °C o °F
- El aparato dispone de una protección del elemento calentador y del aparato integrada (consulte el capítulo Función de protección del elemento calentador/aparato).
- Ajustes para la selección de los distintos modos de funcionamiento:

Mode CLL = Closed Loop OPL = Open Loop	CLL Interf °F ON	OPL Pot °C ON	Modo controlado (punto de consigna de potencia) OPL	Modo regulado (punto de consigna de temperatura) CLL	Indicación
Potentiometer - Modus (Pot)			1 	5 	°C
			2 	6 	°F
Schnittstellen - Modus (Interf)			3 	7 	°C
			4 	8 	°F

Modo controlado (OPL)

La pantalla muestra el valor nominal de potencia en % y el valor real de la temperatura

Valor real
Valor nominal %

Modo regulado (CLL)

La pantalla muestra el valor real y nominal de la temperatura

Valor real
Valor nominal

Función de protección del elemento calentador y del aparato

- Si se sobrecalienta el elemento calefactor o el equipo (aire de entrada excesivamente caliente o reflujo de calor) se interrumpirá la alimentación del elemento calefactor y se abrirá el contacto de trabajo del relé de alarma. Tras emplear la protección del elemento calefactor o del equipo, se debe restaurar (reset) el VULCAN SYSTEM por motivos de seguridad.
- IMPORTANTE:** Medidas en caso de activación de la protección del elemento calentador o del aparato
 - Desconecte el aparato de la red durante 10 segundos
 - Compruebe la alimentación de aire
 - Compruebe el caudal de aire
 - Compruebe el paso del aire
 - Vuelva a conectar el aparato a la red

Convertidor de frecuencia FU/FC - Funcionamiento

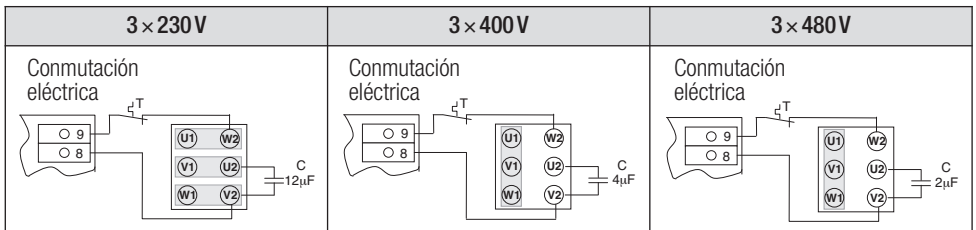
Configuración del convertidor de frecuencia FC 550

- Esquema de conexiones, página 6 (Wiring Diagram)

Parámetro	N.º	Valor de ajuste
Frecuencia mín.	01	20 Hz
Frecuencia máx.	02	60 Hz
Tiempo de aceleración	03	5 s
Tiempo de demora	04	10 s
Configuración del convertidor	05	Pr

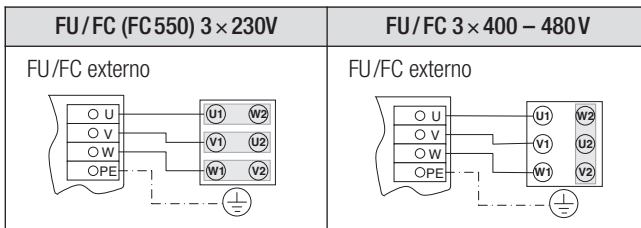
Parámetro	N.º	Valor de ajuste
Corriente nominal del motor	06	0.65 A
Velocidad nominal del motor	07	2790 rpm
Tensión nominal del motor	08	230
Factor de potencia del motor	09	0.70
Valor nominal fijo 1	18	20 – 60 Hz
Frecuencia de paso máx.	37	18 kHz

Estado de suministro de conexión del motor



Esquema de conexiones del convertidor de frecuencia FU/FC

- El VULCAN SYSTEM está disponible en tres versiones de tensión y el soplante se puede controlar con el FU/FC (convertidor de frecuencia) en 3 × 230 V y 3 × 400 V.
- Para conectar el convertidor de frecuencia con el conmutador interno, se deben realizar los siguientes pasos:
 - Retirar los cordones blanco y marrón de los n.º de borne 8 y 9 de la conmutación eléctrica.
 - Retirar el condensador (C).
 - Aislar las conexiones del cordón blanco del conmutador de temperatura (T) con cinta aislante y empujar hacia atrás los extremos salientes en las cajas de motores.



Error

Pantalla	Denominación	Solución del fallo
Err 01	Temperatura del aparato demasiado alta	Comprobar temperatura ambiente
		Comprobar temperatura de aire de entrada
Err 02	Temperatura del elemento calentador demasiado alta	Comprobar caudal de aire
Err 03	Sonda de temperatura	Controlar conexión de la sonda de temperatura
Err 04 Err 05 Err 06 Err 07	Contactar con un punto de servicio de Leister	

Formación

Leister Technologies AG, así como sus puntos de servicio autorizados, ofrecen cursos gratuitos sobre las aplicaciones.

Diseños en 3D

Podrá solicitar los esquemas en 3D al punto de servicio o encontrarlos en www.leister.com.

Accesorios

- Solo pueden utilizarse accesorios de Leister.
- Leister ofrece una amplia gama de accesorios, por ejemplo,
 - Convertidor de frecuencia FC 550, n.º ref. 117.359
 - Regulador de temperatura
 - Toberas
 - Reflectores
- Puede adquirir los accesorios a través de www.leister.com

Servicio y reparaciones

- Las reparaciones se realizarán únicamente en puntos de servicio técnico autorizados por Leister. Estos garantizan un servicio de reparación fiable y especializado con piezas de repuesto originales conforme a los planos de conexiones y a las listas de piezas de repuesto.

Garantía

- Para este aparato existe una garantía básica de un (1) año a partir de la fecha de compra (se prueba con recibo de compra o justificante de entrega). Los daños que se produzcan se eliminarán mediante reparación o envío de sustitución. Los elementos calentadores no se incluyen en esta garantía.
- Quedan excluidos otros derechos, salvo por disposiciones legales.
- Quedan excluidos de la garantía los daños atribuidos al desgaste natural, la sobrecarga o el uso inadecuado del aparato.
- No existe ningún derecho en equipos reformados o modificados por el comprador.

Muitos parabéns pela compra de um VULCAN SYSTEM !!

Optou por um ventilador de ar quente de primeira classe da casa Leister, que é constituído por materiais de elevada qualidade. Cada VULCAN SYSTEM é submetido a um controlo de qualidade antes de sair da fábrica na Suíça.



Ler manual de instruções antes da colocação em funcionamento e guardar para consulta posterior.

Ventilador de ar quente VULCAN SYSTEM

Utilização

O sistema de ventilador de ar quente VULCAN SYSTEM adequa-se para a montagem em máquinas, instalações ou aparelhos e é preparado para o funcionamento permanente.

As suas mais importantes aplicações são por exemplo na secagem e aquecimento, descongelação, aceleração e dissolução, esterilização, alisamento, brilho, ativação e solução, separação e fundição, encolhimento, remoção.



Aviso



Perigo de vida ao abrir o aparelho, pois são libertados componentes condutores de tensão e conexões. Antes da abertura do aparelho, este tem de ser separado em todos os pólos da rede.



Perigo de incêndio e explosão na utilização incorrecta de aparelhos de ar quente, especialmente perto de materiais inflamáveis e gases explosivos.



Perigo de queimaduras! Não tocar no tubo de aquecimento e bocal em estado quente. Deixar arrefecer o aparelho.
Não direccionar o jacto de ar quente para pessoas e animais.



Cuidado



A **tensão nominal** mencionada no aparelho tem de corresponder à tensão de rede. EN 61000-3-11; $Z_{max} = 0.044 \Omega + j 0.028 \Omega$. Se necessário, consultar empresa de fornecimento de energia.



O aparelho da classe de protecção I tem de ser ligado à terra com condutor de protecção.



O aparelho **tem de ser operado sob vigilância**. O calor pode passar para os materiais inflamáveis, que se encontram fora do campo visual.

O aparelho só pode ser utilizado por **técnicos especializados** ou sob vigilância. A utilização por crianças é proibida.



Proteger o aparelho de **humidade e água**.

Declaração de Incorporação

(de acordo com a directiva da máquina CE 2006/42/ Anexo II B)

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil / Suíça declara com o presente, que a máquina incompleta

Designação: **Hot air blower**

Tipo: **VULCAN**

Versão: **SYSTEM**

– quando possível a partir do volume de fornecimento – corresponde aos requisitos básicos aplicáveis da directiva de máquinas CE (2006/42).

A máquina incompleta corresponde, para além disso, aos requisitos das seguinte(s) directiva(s) CE:

Directiva(s) CE: Compatibilidade electromagnética 2004/108

Directiva de baixa tensão 2006/95

Normas harmonizadas: EN 12100-1, EN 12100-2, EN 60204-1, EN 14121-1,

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2,

EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-12, EN 61000-3-11 (Z_{max})

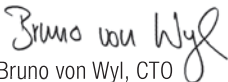
EN 50366, EN 62233, EN 60335-2-45

Para além disso declaramos, que, para esta máquina incompleta, foram elaborados os documentos técnicos especiais conforme o anexo VII (parte B) e responsabilizamo-nos pelo seu envio por via electrónica, a pedido comprovado, pelas autoridades de monitorização do mercado.

Nome do responsável pela documentação: Patrick Rieder, Compliance Manager

A colocação em funcionamento da máquina incompleta é proibida, até que seja determinado, que a máquina, na qual a máquina incompleta foi incorporada, corresponde às determinações da directiva de máquinas CE (2006/42).

Kaegiswil, 28.11.2011


Bruno von Wyl, CTO





Beat Mettler, COO

Eliminação



Ferramenta eléctrica, acessórios e embalagens devem ser entregues para reciclagem amiga do ambiente. Apenas para países UE: Não elimine as ferramentas eléctricas no lixo doméstico! De acordo com a directiva europeia 2002/96 acerca de aparelhos antigos eléctricos e electrónicos e a sua implementação no direito nacional, as ferramentas eléctricas inutilizáveis têm de ser separadas, recolhidas e entregues num ponto de recolha ecológico.

Dados técnicos

Tensão	V~	3 × 230		3 × 400		3 × 480	
Potência	kW	6	10	6	11	6	11
Frequência	Hz	50/60		50/60		50/60	
Temperatura máxima de saída do ar	°C	650		650		650	
Temperatura máx. de entrada de ar	°C	65		65		65	
Quantidade de ar (20 °C)	l/min.	850/1500		950/1700		950/1700	
Pressão estática máx.	Pa	3100/4000		3100/4000		3100/4000	
Nível de emissão	L _{pA} (dB)	65		65		65	
Peso sem cabo de alimentação	kg	9.3		9.3		9.3	
Massa		Página 3 (Size)		Página 3 (Size)		Página 3 (Size)	
Símbolo de conformidade		CE		CE		CE	
Símbolo de segurança							
Tipo de certificação							
Classe de protecção I							

Reservam-se os direitos a alterações técnicas.

Não é possível comutar a tensão de ligação

Potência de aquecimento através de potenciómetro ajustável sem níveis

Sistema electrónico de potência integrado

Protecção contra sobreaquecimento do elemento de aquecimento e dos aparelhos

Motor do ventilador sem escovas com FU - controlável

Saída do alarme

Regulador de temperatura integrado

Sonda térmica integrada

Visor para a indicação dos valores nominais e reais (°C ou °F)

Dados técnicos interface

Saída do relé	Tensões máximas	AC 250V, DC 30V
	Correntes máximas	AC 3A, DC 3A
	Resistência de contacto máxima	100 m Ohm a DC 6V / 1 A
	Tipo de contacto	SPST - NO
	Isolamento IEC/EN 60065	AC 2000V (50 - 60Hz) 1 min
Entrada de sinais com protecção de polarização e correcção do ponto zero	Isolamento IEC/EN 60747-5-2	AC 1414V Peak
	Entrada de tensão relativo a Uc para GND iso	DC 0 - 10V (ondulação < 0.05V a 5 °C resolução) (ondulação < 0.1V a 1 % resolução)
	Tensão de entrada máxima	DC 12V
	Resistência nominal e de entrada	280 kOhm
	Entrada de corrente Ic (tecnologia 2 condutores)	DC 4...20 mA (ondulação < 0.1 mA a 5 °C resolução) (ondulação < 0.15 mA a 1 % resolução)
	Corrente de entrada máxima	DC 22 mA
	Resistência nominal e de entrada	160 Ohm
Alimentação com protecção de polarização sem separação das entradas do sinal	Tensão de funcionamento Us relativa a GND iso	DC 15...24V
	Tensão de funcionamento máxima	DC 25V
	Absorção de corrente	12 mA a DC 24V

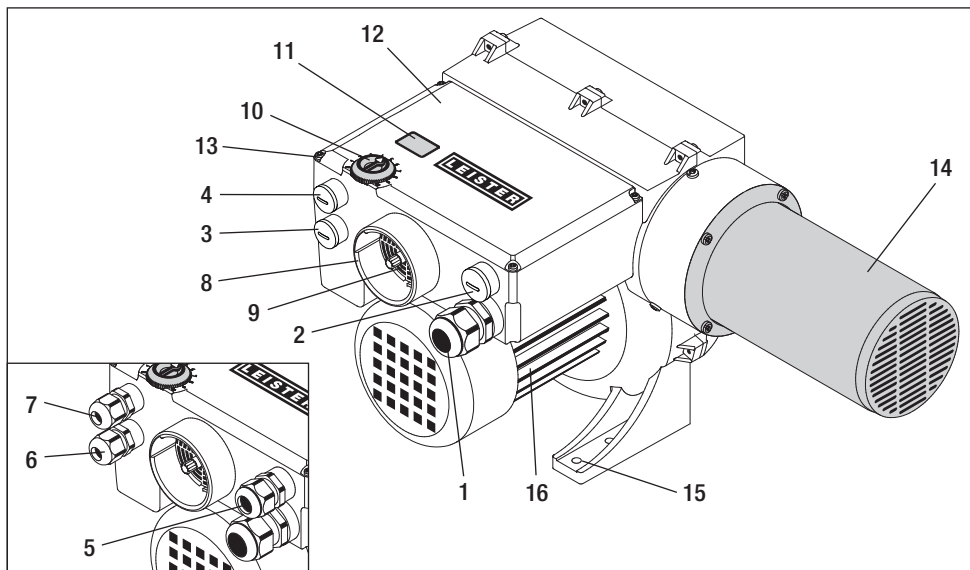
ATENÇÃO: Na utilização como aparelho de montagem tem de existir uma ligação à rede com dispositivo apropriado para a separação de todos os pólos da rede com uma **distância entre os contactos de 3 mm**.

Contacto do alarme: SPST–NO 250 VAC / 30 VDC, 3 A $\cos \varphi = 1$

Dados técnicos de interruptores de codificação internos

Open Loop ou Closed Loop	Função de ajuste potência	Grau de ajuste OFF...100 %; Passos 1%
	Função do regulador temperatura	Indicação do valor nominal 50 °C...650 °C, Passos 5 °C
Indicação do valor nominal Potenciómetro ou interface	Potenciómetro interno	Valor nominal OFF...100 % ou 50 °C ...650 °C
	Interface externa	Valor nominal OFF...100 % ou 50 °C ...650 °C

Descrição do aparelho



- | | |
|--|--|
| 1 União roscaada do cabo para ligação à rede (a partir de fábrica) | 7 União roscaada do cabo para interface (junto com a caixa de conexão) |
| 2 Parafuso de fixação para conversor de frequência (a partir de fábrica) | 8 Flange \varnothing 60 mm |
| 3 Parafuso de fixação para relé de alarme (a partir de fábrica) | 9 Deslocador de ar |
| 4 Parafuso de fixação para interface (a partir de fábrica) | 10 Potenciômetro para ajuste da temperatura |
| 5 União roscaada do cabo para conversor de frequência (junto com a caixa de conexão) | 11 Visor |
| 6 União roscaada do cabo para relé de alarme (junto com a caixa de conexão) | 12 Cobertura e caixa de conexão |
| | 13 Parafusos para caixa de conexão |
| | 14 Tubo de aquecimento |
| | 15 Base de montagem |
| | 16 Motor do ventilador |

Preparação

- Retirar VULCAN SYSTEM da embalagem.
- Soltando os parafusos (13) retirar a cobertura da caixa de conexão (12).
- Retirar a etiqueta de aviso, lê-la com atenção e guardar para disponibilização posterior.
- Remover parafusos de fixação (montados a partir de fábrica) para conversor de frequência (2), relé de alarme (3) e para interface (4).
- Montar as uniões roscaadas do cabo para o conversor de frequência (5), relé de alarme (6) e para a interface (7) fornecidas em caso de necessidade.
- Se não for utilizada a interface ou FU/FC (Conversor de frequência), as uniões roscaadas do cabo (5/7) têm de ser removidas e os parafusos de fixação (2/4) montados.

Montagem

- A montagem tem de garantir, que
 - apenas é introduzido ar frio.
 - não se cria uma acumulação de (calor).
 - que o aparelho não seja atingido por um jacto de ar quente de outro aparelho.
- Proteger o aparelho de vibrações e trepidações mecânicas.
- Fixar quatro parafusos VULCAN SYTEM com o Ø M6 na **base de montagem (15)**.
- Medidas de montagem, ver página 3 Size.)

Alimentação de ar

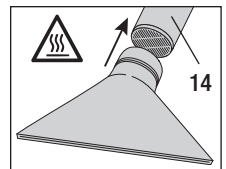
- Como alimentação de ar serve o ventilador integrado (considerar sentido de rotação e aquecimento de compressão)
- Para proteger o aparelho e o elemento de aquecimento, a quantidade de ar predefinida não pode ser alcançada e a temperatura máxima (ponto mais quente ponto medido 3 mm antes do tubo do elemento de aquecimento) não pode ser excedida de maneira alguma (ver Dados técnicos). Caso a quantidade mínima de ar não seja alcançada, a potência de aquecimento tem de ser imediatamente interrompida.
- Reduzir a quantidade de ar, caso necessário, com o **deslocador de ar (9)**.
- Considerar direção do fluxo de ar.
- Em caso de ar com pó, utilizar filtro em aço inoxidável da Leister. Deslocável no **flange (8)**. Em caso de poeiras extremamente críticas (p.ex. poeiras metálicas condutoras eletricamente ou húmidas) têm de ser utilizados filtros especiais para evitar curtos-circuitos no aparelho.



Atenção: Operar o aparelho com alimentação de ar !

Ligação

- O VULCAN SYSTEM tem de ser ligado por pessoas especializadas.
- Na ligação de rede tem de existir um dispositivo apropriado para separação de todos os pólos da rede !
- Tem de ser garantido que os cabos de ligação não toquem no tubo do elemento de aquecimento e não sejam expostos ao jacto de ar quente.
- O aparelho tem de ser ligado de acordo com o esquema de ligação e disposição dos bornes nas página 4 (diagrama Wiring) e página 5 (Interface) do manual de instruções:
 - Proceder à cablagem na **caixa de conexão (12)**.
- **ATENÇÃO:** Verificar os ajustes do interruptor de codificação (ver capítulo configuração de interruptor de codificação interno).
- Montar a **cobertura da caixa de conexão (12)** com os **parafusos (13)**.
- Ligar o VULCAN SYSTEM à rede elétrica
- Caso necessário, deslocar o respetivo injetor ou refletor no **tubo do elemento de aquecimento (14)**.
- Deve certificar-se de que o ar quente possa libertar-se livremente, caso contrário o aparelho pode ficar danificado devido acumulação de calor (perigo de incêndio!).
- Atenção: Cumprir quantidade mínima de ar de acordo com os dados técnicos.
- Ligar rede.
- Deixar arrefecer o aparelho após o funcionamento de aquecimento.



Substituição do bocal / refletor



Perigo de queimaduras! Não tocar no tubo de aquecimento e bocal em estado quente.
Ao substituir o bocal ou refletor deixar arrefecer o aparelho.

Configuração Dip Switch interno

- Opcionalmente diferentes modos de funcionamento, que são ajustados com interruptor de codificação integrado
Acionar o interruptor de codificação apenas em estado desligado!
 - Potência de aquecimento ajustável sem níveis através de potenciômetro vermelho no aparelho

1	2
3	4
5	6
7	8
 - Potência de aquecimento ajustável sem níveis através de interface
 - Temperatura ajustável sem níveis através de potenciômetro vermelho no aparelho
 - Temperatura ajustável sem níveis através da interface
 - Indicação da temperatura integrada em °C ou °F
- O aparelho está equipado com uma protecção do elemento de aquecimento e do aparelho integrado (ver capítulo Função Protecção do elemento de aquecimento e do aparelho).
- Configurações relativas à selecção dos diferentes modos de funcionamento:

Mode CLL = Closed Loop OPL = Open Loop	CLL Interf °F ON	OPL Pot °C ON	Modo comandado (indicação de potência) OPL	Modo regulado (indicação de temperatura) CLL	Indicação
Modo do potenciômetro (Pot)		1		5	°C
		2		6	°F
Modo de Interface (Interf)		3		7	°C
		4		8	°F

Modo comandado (OPL)

O visor mostra o valor nominal de potência em % e o valor real da temperatura



Valor real
Valor nominal %

Modo regulado (CLL)

O visor mostra o valor real e nominal da temperatura no



Valor real
Valor nominal

Função da protecção do elemento de aquecimento e do aparelho

- Se o elemento de aquecimento ou aparelho (demasiado fornecimento de ar ou acumulação de calor) sobreaquecerem, a alimentação de potência para o elemento de aquecimento é interrompida e aberto o contacto de trabalho do relé de alarme. Após ativação da protecção do elemento de aquecimento ou da protecção do aparelho é necessária, por motivos de segurança, uma reposição (Reset) do VULCAN SYSTEM!
- IMPORTANTE:** Medidas na activação da protecção do elemento de aquecimento ou do aparelho
 - Separar o aparelho da rede durante 10 segundos
 - Verificar alimentação de ar
 - Verificar quantidade de ar
 - Verificar passagem de ar
 - Voltar a ligar o aparelho com a rede

Conversor de frequência FU/FC - Funcionamento

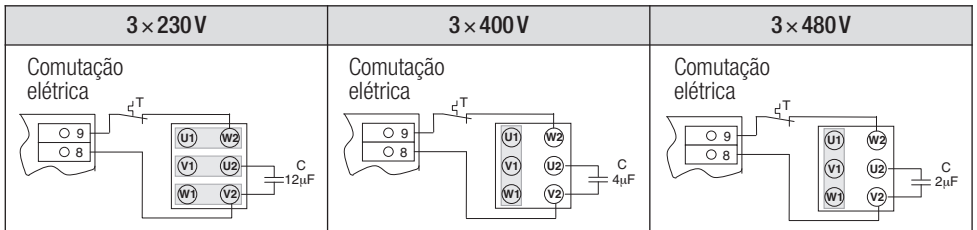
Configuração do conversor de frequência FC 550

- Esquema de ligação página 6 (diagrama Wiring)

Parâmetros	Nº.	Valor de ajuste
Frequência mín.	01	20 Hz
Frequência máx.	02	60 Hz
Tempo de aceleração	03	5 s
Tempo de retardamento	04	10 s
Configuração do conversor	05	Pr

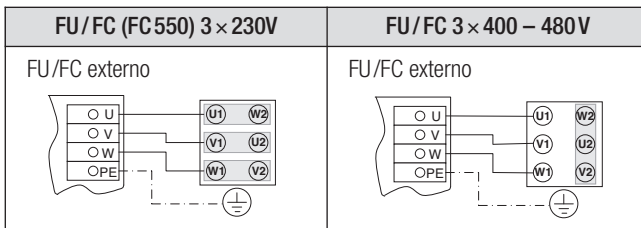
Parâmetros	Nº.	Valor de ajuste
Corrente nominal do motor	06	0.65 A
Rotação nominal do motor	07	2790 rpm
Tensão nominal do motor	08	230
Fator de potência do motor	09	0.70
Valor nominal fixo 1	18	20 – 60 Hz
Frequência máx. de ciclo	37	18 kHz

Ligação do motor estado de fornecimento



Conversor de frequência FU/FC esquema de ligação

- Existem três versões de tensão do VULCAN SYSTEM e o ventilador pode ser controlado através do FU/FC (conversor de frequência) em 3 × 230 V e 3 × 400 V.
- Para ligar o conversor de frequência com uma comutação interna, têm de ser cumpridos os seguintes passos:
 - Separar baixada branca e castanha do borne n.º 8 e 9 da comutação elétrica.
 - Retirar condensador (C).
 - Isolar as ligações da baixada branca do interruptor de temperatura (T) com fita isolante e puxar as extremidades salientes para dentro da caixa dos motores.



Error

Visor	Designação	Eliminação de falhas
Err 01	Temperatura do aparelho demasiado elevada	Verificar temperatura ambiente
		Verificar temperatura do ar de admissão
Err 02	Temperatura do elemento de aquecimento demasiado elevada	Verificar quantidade de ar
Err 03	Sonda de temperatura	Controlar ligação da sonda térmica
Err 04 Err 05 Err 06 Err 07	Contactar posto de assistência da Leister	

Formação

Leister Technologies AG, bem como os pontos de assistência autorizados oferecem cursos gratuitos na área da aplicação.

Desenhos 3D

Desenhos 3D estão disponíveis no seu ponto de assistência ou em www.leister.com.

Acessórios

- Apenas podem ser utilizados acessórios da Leister.
- Leister oferece uma grande variedade de acessórios, p.exp.
 - Conversor de frequência FC 550, n.º de artigo 117.359
 - Regulador de temperatura
 - Injetores
 - Refletores
- Acessórios em www.leister.com

Assistência e reparação

- As reparações devem ser efectuadas apenas por pontos de assistência da Leister autorizados. Estes garantem um serviço de reparação especializado e fiável com peças de substituição originais de acordo com os esquemas eléctricos e listas de peças de substituição.

Garantia

- Para este aparelho existe basicamente uma garantia de um (1) ano a partir da data de compra (comprovativo através da factura ou nota de entrega). Danos que surgem são eliminados através de fornecimento de reposição ou reparação. Elementos de aquecimento são excluídos desta garantia.
- Prescrições legais reservadas excluem outros direitos.
- Danos que remetem para desgaste natural, sobrecarga ou utilização incorrecta são excluídos da garantia.
- Aparelhos que foram reequipados ou alterados pelo comprador não têm direito à garantia.

Vi gratulerar dig till att du köpt en VULCAN SYSTEM!

Du har valt en förstklassig varmluftsfläkt från Leister och den består av material av hög kvalitet. Varje VULCAN SYSTEM! genomgår en sträng kvalitetskontroll innan den lämnar fabriken i Schweiz.



Läs igenom denna bruksanvisning noggrant och förvara den för framtida användning.

Varmluftsfläkt VULCAN SYSTEM

Användning

Varmluftsfläkten VULCAN SYSTEM passar till montering maskiner, anläggningar eller apparater och den är konstruerad för kontinuerlig drift.

Dess viktigaste användningar är exempelvis att torka och värma, tina, påskynda och upplösa, sterilisera, utjämna, polera, aktivera och lossa, frångilja och smälta, krympa, ta bort.



Varning



Livsfara vid öppnandet av apparaten, eftersom spänningsledande komponenter och anslutningar friläggs. Innan apparaten öppnas måste den allpoligt kopplas loss från elnätet.



Brand- och explosionsrisk vid osaklig användning av varmluftsapparater, i synnerhet i närheten av antändliga material och explosiva gaser.



Risk för brännskador! Rör inte värmeelementrör och munstycke när de är mycket varma. Låt apparaten svalna. Rikta aldrig värmestrålen mot personer eller djur.



Obs!



Märkspänning, som är angiven på apparaten måste överensstämma med nätspänningen. EN 61000-3-11; $Z_{max} = 0.044 \Omega + j 0.028 \Omega$. Rådfråga ditt lokala elbolaget vid behov.



Apparater med skyddsklass I måste jordanslutas med skyddsledare.



Apparaten får endast användas **under tillsyn**. Värme kan ta sig till brännbara material som befinner sig utom synhåll.

Apparaten får endast användas av **utbildad fackpersonal** eller under deras tillsyn. Det är förbjudet för barn att använda apparaten.



Skydda apparaten **mot fukt och väta**.

Försäkran om inbyggnad

(Enligt EG-maskindirektivet 2006/42; bilaga II B)

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil/Schweiz förklarar härmed att den delvis fullbordade maskinen

Beteckning: **Hot air blower**

Modell: **VULCAN**

Utförande: **SYSTEM**

– så långt leveransinnehållet tillåter – uppfyller de tillämpliga, principiella kraven i EG-maskindirektivet (2006/42).

Den delvis fullbordande maskinen uppfyller dessutom kraven i de följande EG-direktiven:

EG-direktiv: Elektromagnetisk kompatibilitet 2004/108

Lågspänningsdirektivet 2006/95

Harmoniserade standarder: EN 12100-1, EN 12100-2, EN 60204-1, EN 14121-1,

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2,

EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-12, EN 61000-3-11 (Z_{max})

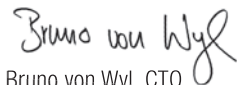
EN 50366, EN 62233, EN 60335-2-45

Vi förklarar dessutom att den speciella tekniska dokumentationen enligt bilaga VII (del B) för den delvis fullbordade maskinen har sammanställts och vi åtar oss att sända den elektroniskt till myndigheterna för marknadsövervakning efter motiverad förfrågan.

Namn på befullmäktigad för dokumentationen: Patrick Rieder, Compliance Manager

Idrifttagningen av den delvis fullbordade maskinen är förbjuden tills det, när aktuellt, fastställts att maskinen som den delvis fullbordade maskinen satts in i uppfyller bestämmelserna i EG-maskindirektivet (2006/42).

Kaegiswil, 28.11.2011



Bruno von Wyl, CTO






Beat Mettler, COO

Avfallshantering



Elektriska verktyg, tillbehör och förpackningar ska lämnas till en miljövänlig återvinning. Endast för EU-länder: Kasta inte elverktyg i soporna! Enligt det europeiska direktivet 2002/96 beträffande uttjänta elektriska och elektroniska apparater och dess implementering i nationell lagstiftning måste elektriska verktyg som inte kan användas mer samlas separat och lämnas till en miljövänlig återvinning.

Tekniska data

Spänning	V~	3 × 230		3 × 400		3 × 480	
Effekt	kW	6	10	6	11	6	11
Frekvens	Hz	50 / 60		50 / 60		50 / 60	
Max. luftutströmningstemperatur	°C	650		650		650	
Max. luftinflödesstemperatur	°C	65		65		65	
Luftmängd (20 °C)	l/min.	850 / 1500		950 / 1700		950 / 1700	
Statiskt tryck max.	Pa	3100 / 4000		3100 / 4000		3100 / 4000	
Bullernivå	L _{pA} (dB)	65		65		65	
Vikt utan nätsladd	kg	9.3		9.3		9.3	
Mått		Sidan 3 (Size)		Sidan 3 (Size)		Sidan 3 (Size)	
Överensstämmelsesymbol		CE		CE		CE	
Säkerhetssymboler							
Certifieringstyp							
Kapslingsklass I							
Tekniska ändringar förbehållna							
Anslutningsspänningen ej omkopplingsbar							

Värmeeffekt kan ställas in steglöst med hjälp av potentiometer

Integrerad kraftelektronik

Skydd mot värmeelement- och apparatöverhettning

Borstfri fläktmotor med FU - kan adresseras

Larmutgång

Integrerat temperaturreglage

Integrerad temperatursond

Display för visning av bör- och är-värden (°C eller °F)

Tekniska data gränssnitt

Reläutgång	Max. spänningar	AC 250V, DC 30V
	Max. strömmar	AC 3A, DC 3A
	Max. kontaktmotstånd	100 m Ohm vid DC 6V / 1 A
	Kontakttyp	SPST - NO
	Isolering IEC/EN 60065	AC 2000V (50 - 60Hz) 1 min

Signalingångar med felpolningsskydd och nollpunktskorrigerigering	Isolering IEC/EN 60747-5-2	AC 1414 V Peak
	Spänningsingång U_c baserad på GND iso	DC 0 - 10V (Rippel < 0,05V vid 5°C upplösning) (Rippel < 0,1 V vid 1% upplösning)
	Max. ingångsspänning	DC 12V
	Märk-ingångsmotstånd	280 kOhm
	Strömingång I_c (2-ledarteknik)	DC 4...20 mA (Rippel < 0,1 mA vid 5°C upplösning) (Rippel < 0,15 mA vid 1% upplösning)
	Max. ingångsström	DC 22 mA
	Märk-ingångsmotstånd	160 Ohm
Matning med felpolningsskydd utan separering från signalingångarna	Driftspänningen U_s baserad på GND iso	DC 15...24V
	Max. driftsspänning	DC 25V
	Strömförbrukning	12 mA vid DC 24V

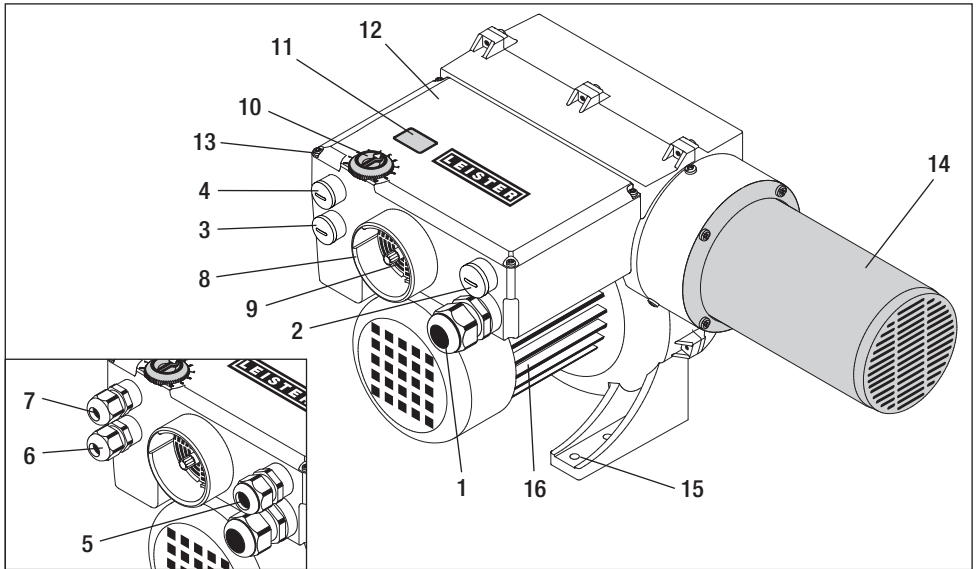
OBSERVERA: Vid användning som inbyggnadsapparat måste det finnas en lämplig anordning **för allpolig boerkoppling** från nätet med ett kontaktavstånd på 3 mm.

Larmkontakt: SPST-NO 250 VAC / 30 VDC, 3 A $\cos \varphi = 1$

Tekniska data intern ankodare


Open Loop eller Closed Loop	Ställfunktion effekt	Output OFF...100%; 1% steg
	Reglerfunktion temperatur	Planerat börvärde 50°C...650°C, 5°C steg
Planerat börvärde Potentiometer eller gränssnitt	Intern potentiometer	Börvärde OFF...100% eller 50°C ...650°C
	Externt gränssnitt	Börvärde OFF...100% eller 50°C ...650°C

Maskinbeskrivning



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Kabelskruvkoppling för nätanledning
(monterad hos tillverkaren) | 7 | Kabelskruvkoppling för gränssnitt
(medföljer i anslutningshuset) |
| 2 | Låsskruv för frekvensomformare
(monterad hos tillverkaren) | 8 | Fläns \varnothing 60 mm |
| 3 | Låsskruv för larm-relä
(monterad hos tillverkaren) | 9 | Luftspjäll |
| 4 | Låsskruv för gränssnitt
(monterad hos tillverkaren) | 10 | Potentiometer för temperaturinställning |
| 5 | Kabelskruvkoppling för frekvensomformare
(medföljer i anslutningshuset) | 11 | Display |
| 6 | Kabelskruvkoppling för larm-relä
(medföljer i anslutningshuset) | 12 | Skydd och anslutningshus |
| | | 13 | Skruvur för anslutningshus |
| | | 14 | Värmelementrör |
| | | 15 | Monteringsfot |
| | | 16 | Fläktmotor |

Förberedelse

- Ta ut VULCAN SYSTEM ur förpackningen.
- Lossa **skruvarna (13)** och ta bort **skyddet till anslutningshuset (12)**.
- Ta bort varningsetikett,  läs den noga och spara den för framtida behov.
- Ta bort **låsskruvar** (monterade hos tillverkaren) för **frekvensomformare (2)**, **larm-relä (3)** och **förgränssnitt (4)**.
- Montera de medföljande **kabelskruvkopplingarna** för **frekvensomformare (5)**, **larm-relä (6)** och för **gränssnitt (7)** vid behov.
- Om gränssnitt eller FU/FC (frekvensomformare) inte används måste **kabelskruvkopplingarna (5/7)** tas bort och **låsskruvarna (2/4)** monteras.

Inmontering

- Inmonteringen måste utföras på så sätt att
 - endast kall luft tillförs
 - ingen transport av varmluft blockeras
 - apparaten inte kan träffas av en hetluftstråle från en annan apparat eller maskin.
- Skydda apparaten mot mekaniska vibrationer och skakningar.
- VULCAN SYTEM - sätt fast fyra skruvar \varnothing M6 på **monteringsfoten (15)**.
- Monteringsmått se sidan 3 Mått / Size.

Lufttillförsel

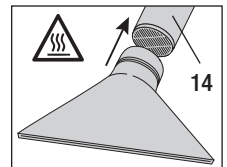
- Den integrerade fläkten (tänk på rotationsriktning och kompressionsvärme) fungerar som luftförsörjning
- För att skydda apparaten och värmeelementet får den föreskrivna minsta luftmängden aldrig underskidas och den maximala temperaturen (hetaste punkt 3 mm uppmätt framför värmeelementröret) aldrig överskidas (se Tekniska data). Om den minimala luftmängden underskrids måste värmeeffekten omedelbart avbrytas.
- Reducera luftmängd med **luftspjäll (9)** vid behov.
- Tänk på luftens strömningsriktning.
- Använd Leister specialstålsfilter när luften innehåller damm. Kan skjutas på på **fläns (8)**. Vid extra kritiskt damm (t.ex. metall-, elektriskt ledande eller fuktigt damm) måste speciella filter användas för att undvika kortslutningar i apparaten.



OBS!: Använd apparaten endast med fungerande lufttillförsel!

Anslutning

- VULCAN SYSTEMET måste anslutas av specialister.
- I anslutningen till elnätet måste det finnas en lämpliga anordning för allpolig bortkoppling från nätet!
- Säkerställ att anslutningsledningarna inte kommer i kontakt med värmeelementröret och inte utsätts för hetluftstrålen.
- Apparaten skall anslutas enligt anslutningsschemat och klämanordningen på sidan 4 (Wiring Diagram) och sidan 5 (Interface) i bruksanvisningen:
 - Genomför kabeldragningen i **anslutningsdelen (12)**.
- **OBSERVERA:** Kontrollera ankodarens inställningar (se kapitlet Konfiguration av interna ankodare).
- Montera **skyddet till anslutningshuset (12)** med **skruvarna (13)**.
- Anslut VULCAN SYSTEM till elnätet.
- Skjut vid behov på lämpligt munstycke eller lämplig reflektor på **värmeelementröret (14)**.
- Se till att hetluften kan strömma fritt ut. I annat fall kan det uppstå skador i apparaten pga. blockerad värmeförsörjning (brandfara!).
- OBS! Följ anvisningarna om minimal luftmängd enligt tekniska data.
- Koppla på strömmen.
- Låt apparaten svalna efter användning.



Byta munstycken-/reflektor



Risk for brännskador! Rör inte värmelementrör och munstycke när de är mycket varma. Låt apparaten kallna före byte av munstycke eller reflektor.

Konfiguration intern Dip Switch

- Alternativt olika driftsätt som kan ställas in med en integrerad kodströmbrytare.

Manövrera bara ankodaren i avstängt läge!

- Steglöst inställbar värmeeffekt med röd **potentiometer (10)** på apparaten 1 2
- Värmeeffekt kan ställas in steglöst över gränssnitt 3 4
- Steglöst inställbar temperatur med röd **potentiometer (10)** på apparaten 5 6
- Temperatur kan ställas in steglöst över gränssnitt 7 8
- Integrerad **temperaturindikering (11)** i °C eller °F

- Apparaten är utrustad med ett integrerat värmeelements- och apparatskydd (se kapitel Funktion värmeelement-/apparatskydd).

- Inställning för val mellan olika driftsätt:

Mode	CLL Interf °F	OPL Pot °C	Styrt läge (föreskriven effekt) OPL	Reglerat läge (föreskriven temperatur) CLL	Indikering
Potentiometer Mode (Pot)	ON	ON	1	5	°C
			2	6	°F
Gränssnitt Mode (Interf)	ON	ON	3	7	°C
			4	8	°F

Styrt läge (OPL)

Displayen visar effektbörvärdet i % och temperaturens ärvärde

490
75P °C

Ärvärde
Börvärde %

Reglerat läge (CLL)

Displayen visar temperaturens är- och börvärde

395
450 °C

Ärvärde
Börvärde

Funktion värmeelement-/apparatskydd

- Om värmeelement eller apparat blir för varma (för varm insugsluft eller värmeansamling) så avbryts effektmatningen till värmeelementet och larmreläets arbetskontakt öppnas. När värmeelementskydd eller apparatskydd löst ut är det nödvändigt att återställa (Reset) VULCAN SYSTEMET av säkerhetsskäl!
- **VIKTIGT:** Åtgärder vid aktivering av värmeelement- eller apparatskyddet
 - Frånkoppla apparaten för 10 sekunder
 - Kontrollera lufttillförseln
 - Kontrollera luftmängden
 - Kontrollera luftens genomströmning
 - Tillkoppla apparaten igen

FU/FC Frekvensomformare - Drift

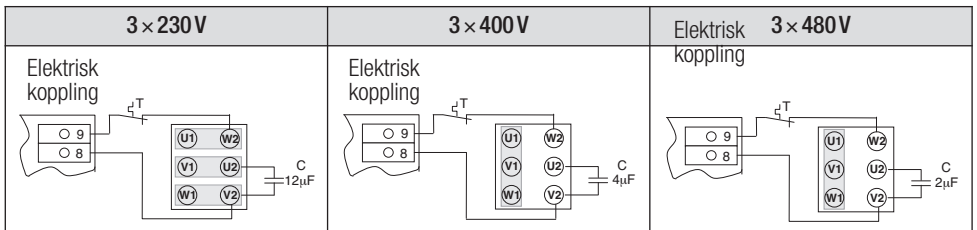
Konfiguration frekvensomformare FC 550

- Kopplingschema sidan 6 (wiring diagram)

Parameter	Nr.	Inställningsvärde
Min. frekvens	01	20 Hz
Max. frekvens	02	60 Hz
Accelerationstid	03	5 s
Fördröjningstid	04	10 s
Omvandlarkonfiguration	05	Pr

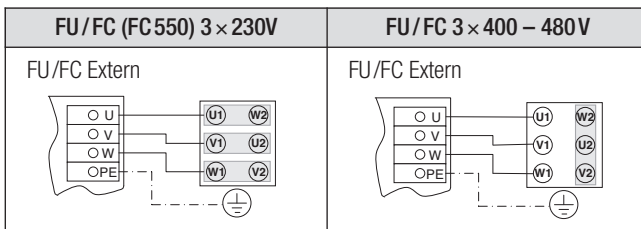
Parameter	Nr.	Inställningsvärde
Motor-nominell ström	06	0.65 A
Motor-nominellt varvtal	07	2790 rpm
Motor-nominell spänning	08	230
Motor-effektfaktor	09	0.70
Fast börvärde 1	18	20 – 60 Hz
Max. klockfrekvens	37	18 kHz

Motor-anslutning leveransstatus



FU/FC Frekvensomformare kopplingschema

- VULCAN SYSTEMET finns i tre spänningsalternativ och fläkten kan adresseras med hjälp av FU/FC (frekvensomformare) i 3 x 230 V och 3 x 400 V.
- Följande steg måste utföras för att förbinda frekvensomformaren med den interna kopplingen:
 - Ta bort vit och brun kabel från klämma nr. 8 och 9 i elkopplingen.
 - Ta bort kondensator (C).
 - Isolera anslutningar på de vita kablarna från temperaturbrytaren (T) med isoleringstejp och för in utskjutande ändrar i motorlådorna igen.



Error

Display	Beteckning	Åtgärda felet
Err 01	För hög apparattemperatur	Kontrollera temperatur i omgivningen
		Kontrollera inlufttemperatur
Err 02	Värmeelement-temperatur för hög	Kontrollera luftmängd
Err 03	Temperatursond	Kontrollera temperatursondens anslutning
Err 04 Err 05 Err 06 Err 07	Kontakta Leister serviceställe	

Träning

Leister Technologies AG och alla auktoriserade serviceföretag erbjuder kostnadsfria kurser för alla användningar.

Tillbehör

3D-ritningar finns hos ditt serviceställe eller på www.leister.com.

Zubehör

- Endast tillbehör från Leister får användas.
- Leister tillhandahåller ett stort utbud av tillbehör, t.ex.
 - Frekvensomformare FC 550, art. nr. 117.359
 - Termostat
 - Munstycken
 - Reflektorer
- Tillbehör hos www.leister.com

Service och reparation

- Reparationer får endast utföras av auktoriserade Leister-serviceverkstäder. Dessa verkstäder kan garantera en fackmannamässig och tillförlitlig reparationservice med originalreservdelar enligt tillämpliga kretsscheman och reservdelslistor.

Garanti

- För denna maskin ges en grundgaranti på ett (1) år från inköpsdagen (redovisas med faktura eller följesedel). Skador som uppstått avhjälps med reservdelar eller reparation. Värmeelement ingår inte i denna garanti.
- Alla andra garantianspråk är uteslutna med förbehåll för gällande och tillämpliga bestämmelser.
- Skador som uppstår genom naturligt slitage, överbelastning eller felaktig hantering omfattas inte av denna garanti.
- Garantianspråk består inte för apparater/maskiner som köparen har byggt om eller förändrat.

VULCAN SYSTEM sıcak hava bloverini satın aldığınız için tebrik ederiz!

Yüksek kaliteli malzemelerden oluşan birinci sınıf bir sıcak hava bloverini tercih etmiş bulunuyorsunuz.

Her VULCAN SYSTEM cihazı, İsviçre'deki fabrikadan çıkmadan önce katı kalite kontrollerine tabi tutulmaktadır.

VULCAN SYSTEM!

Kullanım kılavuzunu, cihazı işleme almadan önce dikkatle okuyun ve daha sonra başvurmak üzere saklayın.

Sıcak hava bloveri

VULCAN SYSTEM

Kullanım

VULCAN SYSTEM sıcak hava bloveri; makinelere, tesislere veya cihazlara monte etmek için uygundur ve kesintisiz işletim için tasarlanmıştır.

En önemli kullanım alanları, örneğin kurutma ve ısıtma, buz çözme, hızlandırma ve sökme, sterilize etme, düzleştirme, parlatma, aktive etme ve çözme, ayırma ve birleştirme, büzüptürme ve temizlemedir.



Uyarı



Elektrik bulunan bileşenler ve bağlantılar açığa çıkacağı için cihaz açılırken **hayati tehlike** vardır. Cihaz açılmadan önce, cihazın tüm kutupları elektrik şebekesinden ayrılmalıdır.



Sıcak hava tabancalarının, özellikle yanıcı malzemelerin ve patlayıcı gazların yakınında usulüne uygun olarak kullanılmaması durumunda **yangın ve patlama tehlikesi** vardır.



Yanma tehlikesi! Sıcak durumdaki ısıtma elemanı borusuna ve memeye dokunmayın. Cihazı soğumaya bırakın.

Cihazdan çıkan sıcak havayı insanlara veya hayvanlara doğru tutmayın.



Dikkat



Makinenin üzerinde belirtilen **anma gerilimi**, şebeke gerilimi ile eşdeğer olmalıdır. EN 61000-3-11; $Z_{max} = 0.044 \Omega + j 0.028 \Omega$. Gerektiğinde elektrik dağıtım şirketine danışın.



Koruma sınıfı I kapsamındaki cihaz, bir koruma iletkeni ile topraklanmalıdır.



Cihaz, **gözlem altında tutularak** çalıştırılmalıdır. Oluşan ısı, görüş alanının dışında kalan yanıcı malzemelere ulaşabilir.

Cihaz, sadece **eğitilmiş uzman personel** tarafından veya bunların gözetimi altında kullanılmalıdır. Çocuklar tarafından kullanılması kesinlikle yasaktır.



Cihaz, **neme ve suya karşı korunmalıdır.**

Donanım Ekleme Beyanı

(2006/42/AT sayılı AT Makine Emniyeti Yönetmeliği Ek II B uyarınca)

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil/İsviçre, aşağıda adı geçen kısmen tamamlanmış makinenin,

Tanım: **Hot air blower**
Tip: **VULCAN**
Model: **SYSTEM**

– teslimat kapsamı bakımından mümkün olduğu kadar AT Makine Emniyeti Yönetmeliği'nin (2006/42) uygulanabilir temel hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

Kısmen tamamlanmış makine, ayrıca aşağıda belirtilen AT yönetmeliğinin (yönetmeliklerinin) hükümlerine uygundur:

AT yönetmeliği
(yönetmelikleri):

Elektromanyetik Uyumluluk 2004/108
Alçak Gerilim Yönetmeliği 2006/95

Harmonize standartlar:

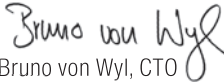
EN 12100-1, EN 12100-2, EN 60204-1, EN 14121-1,
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-12, EN 61000-3-11 (Z_{max})
EN 50366, EN 62233, EN 60335-2-45

Bu kısmen tamamlanmış makine için, EK VII (Bölüm B) uyarınca gerekli özel teknik dosyaların düzenlendiğini ve bu teknik dosyaların haklı bir amaçla talep edilmesi halinde pazar denetleme kurumlarına elektronik yolla iletileceğini beyan ediyoruz.

Teknik dosya düzenleyen yetkilinin adı: Patrick Rieder, Compliance Manager

Kısmen tamamlanmış bu makine, ancak monte edileceği makinenin 2006/42/AT sayılı AT Makine Emniyeti Yönetmeliği'nin hükümlerine uygun olduğu tespit edildiğinde işleme alınabilir.

Kaegiswil, 28.11.2011


Bruno von Wyl, CTO


Beat Mettler, COO

İmha Edilmesi



Elektrikli aletler, aksesuarlar ve ambalajlar, çevreye uygun bir şekilde geri dönüşüm sistemine dahil edilmelidir. Sadece AB ülkeleri için: Elektrikli ve elektronik aletleri ev çöpüne atmayın! Elektrikli ve elektronik eski cihazlar hakkındaki 2002/96 sayılı Avrupa direktifi ve bu direktifin ulusal yasalar uyarlanmış hali uyarınca kullanılacak durumda olmayan elektrikli aletler ayrı olarak toplanmalı ve çevreye uygun bir şekilde geri dönüşüm sistemine dahil edilmelidir.

Teknik veriler

Gerilim	V~	3 × 230	3 × 400	3 × 480
Güç	kW	6 10	6 11	6 11
Frekans	Hz	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Maks. hava çıkış sıcaklığı	°C	650	650	650
Maks. hava giriş sıcaklığı	°C	65	65	65
Hava miktarı (20 °C)	l/min.	850 / 1500	950 / 1700	950 / 1700
Maks. sabit basınç	Pa	3100 / 4000	3100 / 4000	3100 / 4000
Emisyon seviyesi	L_{pA} (dB)	65	65	65
Ağırlık Elektrik bağlantı kablosu hariç	kg	9.3	9.3	9.3
Ölçü		Sayfa 3 (Boyut / Size)	Sayfa 3 (Boyut / Size)	Sayfa 3 (Boyut / Size)
Uygunluk işareti		CE	CE	CE
Emniyet işareti				
Sertifikalendirme türü				
Koruma sınıfı I		⊕	⊕	⊕

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır

Bağlantı gerilimi değiştirilemez

Isıtma gücü, potansiyometre aracılığıyla kademesiz olarak ayarlanabilir

Entegre güç elektroniği

Isıtma elemanının ve cihazın aşırı ısınmasına karşı koruma

Frekans dönüştürücü ile kumanda edilebilir fırçasız fan motoru

Alarm çıkışı

Entegre termostat

Entegre sıcaklık sensörü

Ayar değerlerinin ve gerçek değerlerin gösterilmesi için ekran (°C veya °F)

Arabirim ile İlgili Teknik Veriler

Röle çıkışı	Maks. gerilimler	AC 250 V, DC 30 V
	Maks. akımlar	AC 3 A, DC 3 A
	Maks. kontak direnci	DC 6 V / 1 A'de 100 m Ohm
	Kontakt türü	SPST-NO
	İzolasyon IEC/EN 60065	AC 2000 V (50-60 Hz) 1 min

Sinyal girişleri Ters kutup koruması ve sifir nokta düzeltmesi	İzolasyon IEC/EN 60747-5-2	AC 1414 V Peak
	GND iso'ya bağlı gerilim girişi U_c	DC 0 - 10 V (5 °C çözünürlükte dalgalanma gerilimi < 0.05 V) (%1 çözünürlükte dalgalanma gerilimi < 0.1 V)
	Maks. giriş gerilimi	DC 12 V
	Anma giriş direnci	280 kOhm
	Akım girişi I_c (2 iletkenli teknik)	DC 4...20 mA (5 °C çözünürlükte dalgalanma gerilimi < 0.1 mA) (%1 çözünürlükte dalgalanma gerilimi < 0.15 mA)
	Maks. giriş akımı	DC 22 mA
	Anma giriş direnci	160 Ohm
Gerilim beslemesi Sinyal girişlerinin birbirinden ayrılmasına gerek olmadığı ters kutup koruması	GND iso'ya bağlı çalışma gerilimi U_c	DC 15...24 V
	Maks. çalışma gerilimi	DC 25 V
	Akım çekışı	DC 24 V'ta 12 mA

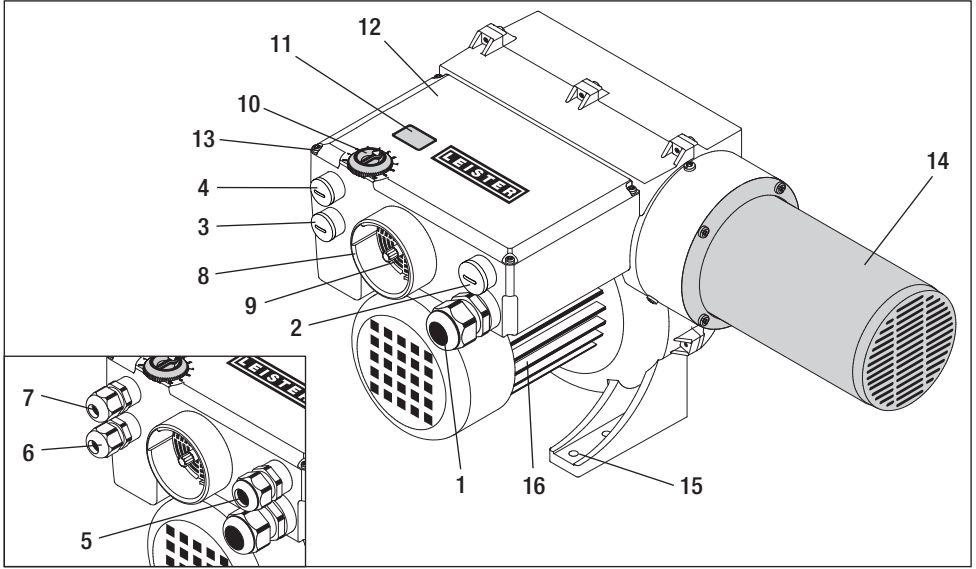
DÝKKAT: Dahili cihaz olarak kullanýmında, þebeke baðlantýsýna, **tüm kutuplar** þebekeden ayrýlacak þekilde **3 mm'lik kontak mesafesine** sahip uygun bir düzenek bulunmalýdır.

Alarm kontađý: SPST- NO 250 VAC / 30 VDC, 3 A $\cos \varphi = 1$

Dahili Kodlama Palteri ile Ýlgili Teknik Veriler


Open Loop veya Closed Loop	Güç ayar fonksiyonu	Ayar derecesi OFF (KAPALI)...%100; %1'lik adımlar
	Sıcaklık kontrol fonksiyonu	Ayar deđeri ayarı 50 °C...650 °C, 5 °C'lik adımlarla
Potansiyometre veya arabirim üzerinden ayar deđeri ayarlama	Dahili potansiyometre	Ayar deđeri OFF (KAPALI)...100 % veya 50 °C ...650 °C
	Harici arabirim	Ayar deđeri OFF (KAPALI)...100 % veya 50 °C ...650 °C

Cihazın Tanıtımı



- 1 Elektrik pebekesi bađlantýsý için kablo rakoru (üretici fabrika tarafýndan monte edilmiřtir)
- 2 Frekans dönüřtürücü için dipli tapa (üretici fabrika tarafýndan monte edilmiřtir)
- 3 Alarm rölesi için dipli tapa (üretici fabrika tarafýndan monte edilmiřtir)
- 4 Arabirim için dipli tapa (üretici fabrika tarafýndan monte edilmiřtir)
- 5 Frekans dönüřtürücü için kablo rakoru (bađlantý gövdesi ile ayný ambalajdadýr)
- 6 Alarm rölesi için kablo rakoru (bađlantý gövdesi ile ayný ambalajdadýr)
- 7 Arabirim için kablo rakoru (bađlantý gövdesi ile ayný ambalajdadýr)
- 8 Flanř Ø 60 mm
- 9 Hava damperi
- 10 Sýcaklýk ayarý için potansiyometre
- 11 Ekran
- 12 Kapak ve bađlantý gövdesi
- 13 Bađlantý gövdesi için vidalar
- 14 Isýtýcý rezistans borusu
- 15 Montaj ayađý
- 16 Fan motoru

Hazýrlýk

- VULCAN SYSTEM'i ambalajdan çýkarýn.
- **Vidalarý (13)** çözürek **bađlantý gövdesi kapađýný (12)** çýkarýn.
- Uyarý kađýđýný sökün,  dikkatle okuyun ve daha sonra bařvurmak üzere saklayýn.
- **Frekans dönüřtürücü (2), alarm rölesi (3) ve arabirim (4)** için olan **dipli tapalarý** (üretici fabrika tarafýndan monte edilmiřtir) sökün.
- **Frekans dönüřtürücü (5), alarm rölesi (6) ve arabirim (7)** için birlikte verilen kablo rakorlarýný ihtiyaç halinde monte edin.
- Bir arabirim veya frekans dönüřtürücü (FU/FC) kullanýlmadýđý takdirde, **kablo rakorlarý (5/7)** sökülmeli ve **dipli tapalar (2/4)** monte edilmelidir.

Montaj

- Montaj yapıldığında, aşağıda belirtilen hususlar sağlanmış olmalıdır:
 - Sadece soğuk hava girişi olmalıdır.
 - Geriye doğru ısı birikimi olmamalıdır.
 - Cihaz, başka bir cihazdan çıkan sıcak havaya maruz bırakılmamalıdır.
- Cihaz, mekanik titreşimlere ve sarsıntıya karşı korunmalıdır.
- VULCAN SYTEM'i, dört vida Ø M6 kullanarak **montaj ayağına (15)** sabitleyin.
- Montaj ölçüleri için bkz. sayfa 3 Ölçüler / Size.

Hava Beslemesi

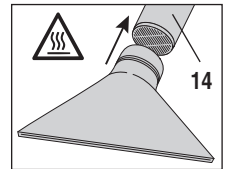
- Hava beslemesini, entegre fan sağlamaktadır (dönme yönüne ve kompresyona bağlıdır) dikkat edin
- Cihazı ve ısıtma elemanını korumak amacıyla, öngörülen minimum hava miktarının kesinlikle altına düşülmemelidir ve maksimum sıcaklık (ısıtma elemanı borusunun 3 mm önünde ölçülen en sıcak nokta) kesinlikle aşılmamalıdır (bkz. Teknik Veriler). Minimum hava miktarının altına düşüldüğünde, ısıtma gücü hemen kesilmelidir
- Yhtiyacı halinde **hava damperini (9)** kullanarak hava miktarını azaltın.
- Hava akışı yönünü dikkate alın.
- Tozlu hava söz konusu olduğunda Leister paslanmaz çelik filtresini kullanın. Bu filtre, **flanşın (8)** üzerine takılır. Özel yapıdaki tozlarda (örneğin metal, elektriği ileten veya nemli tozlar), cihazda muhtemel kısa devrelerin önlenmesi için özel filtre kullanılmalıdır.



Dikkat: Cihazı, her zaman hava beslemesi ile çalıştırın!

Bağlantı

- VULCAN SYSTEM, uzman kişiler tarafından bağlanmalıdır.
- Elektrik şebekesi bağlantısında, elektrik şebekesi ile bağlantıyı tüm kutuplardan kesen uygun bir donanım mevcut olmalıdır!
- Bağlantı kablolarının, ısıtma elemanı borusuna temas etmemesi ve püskürtülen sıcak havaya maruz kalmaması sağlanmalıdır.
- Cihaz, kullanma kılavuzunun 4. sayfasındaki (Kablo Bağlantısı Şeması / Wiring Diagram) ve 5. sayfasındaki (Arabirim / Interface) bağlantı şemasına ve terminal düzenine uygun olarak bağlanmalıdır:
 - **Bağlantı gövdesindeki (12)** kablo bağlantılarını yapın.
- **DYKKAT:** Kodlama şalterinin ayarlarını kontrol edin (bkz. "Dahili kodlama şalterinin yapılandırılması" bölümü).
- **Vidalar (13)** ile **bağlantı gövdesinin kapağını (12)** monte edin.
- VULCAN SYSTEM'i elektrik şebekesine bağlayın.
- Yhtiyacı olarak ilgili memeyi veya reflektörü, **ısıtıcı rezistans borusuna (14)** takın.
- Sıcak havanın engellenmeden çıkmasına dikkat edilmelidir. Aksi takdirde, oluşabilecek geriye doğru hava birikimi cihaza zarar verebilir (yangın tehlikesi!).
- Dikkat: "Teknik Veriler" altında belirtilen minimum hava miktarına uyulmalıdır.
- Cihazı açın.
- Cihazı, ısıtma çalışmasından sonra soğumasına bırakın.



Nozul/Reflektör değişimi



Yanma tehlikesi! Sıcak durumdaki ısıtma elemanı borusuna ve memeye dokunmayın. Memeyi veya yansıtıcıyı değiştirirken cihazın soğumasını bekleyin.

Dahili Dip Switch Konfigürasyonu

- Entegre kodlama şalteri ile ayarlanan farklı çalışma modları seçilebilir

Kodlama şalterine, sadece kapalı durumdayken basın!

- Cihaz üzerindeki kırmızı **potansiyometre (10)** ile ısıtma gücü kademesiz olarak ayarlanabilir

- Arabirim aracılığıyla kademesiz ayarlanabilen ısıtma gücü

- Cihaz üzerindeki kırmızı **potansiyometre (10)** ile sıcaklık kademesiz olarak ayarlanabilir

- Arabirim aracılığıyla kademesiz ayarlanabilen sıcaklık

- Entegre sıcaklık göstergesi (°C veya °F olarak)

- Cihaz, entegre ısıtma elemanı ve cihaz koruma fonksiyonu ile donatılmıştır

(bkz. "Isıtma Elemanı ve Cihaz Koruması Fonksiyonu").

- Çeşitli çalışma modlarının seçilmesi için ayarlar:

Mode	CLL Interf °F	OPL Pot °C	Çalışma modu kontrollü (güç ayarı) OPL	Çalışma modu kontrollü (sıcaklık ayarı) CLL	Gösterge
Potansiyometre modu (pot))			1	5	°C
			2	6	°F
Arabirim modu (Interf)			3	7	°C
			4	8	°F

Çalışma modu kontrollü (güç ayarı) OPL

Ekranda, güç ayar değeri % olarak gösterilir ve sıcaklık güncel değeri gösterilir

490 Güncel değer
75P Ayar değeri %

Çalışma modu kontrollü (sıcaklık ayarı) CLL

Ekranda, sıcaklık güncel değerleri ve ayar değerleri gösterilir

395 Güncel değer
450 Ayar değeri

Isıtma Elemanı ve Cihaz Koruması Fonksiyonu

- Isıtıcı rezistans veya cihaz çok ısındığında (çok sıcak girip havası veya ısı birikmesi), ısıtma elemanının güç beslemesi kesilir ve alarm rölesinin çalışma kontakları açılır. Isıtma elemanı koruma veya cihaz koruma fonksiyonu devreye girdikten sonra, emniyet sebeplerinden dolayı VULCAN SYSTEM'in sıfırlanması gereklidir!

- ÖNEMLİ:** Isıtma elemanı veya cihaz koruma fonksiyonu devreye girdiğinde yapılması gerekenler:

- Cihazı, 10 saniye süreliğine elektrik şebekesinden ayırın
- Hava beslemesini kontrol edin
- Hava miktarını kontrol edin
- Hava geçişini kontrol edin
- Cihazın elektrik bağlantısını tekrar yapın

Frekans dönüştürücülü (FU/FC) işletim

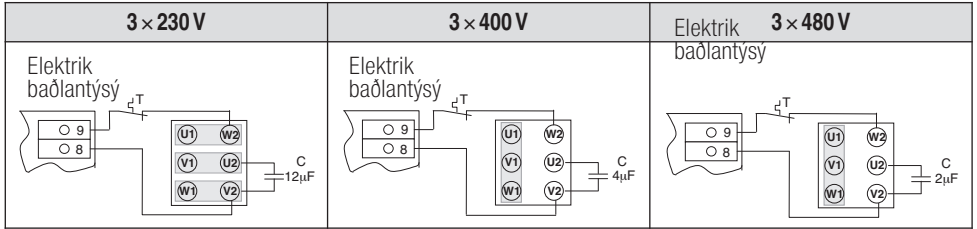
FC 550 Tipi Frekans Dönüştürücünün Yapılandırılması

- Bađlantı şeması Sayfa 6 (Wiring Diagram)

Parametre	Nr.	Ayar değeri
Min. frekans	01	20 Hz
Maks. frekans	02	60 Hz
Hızlandırma süresi	03	5 s
Yavaşlatma süresi	04	10 s
Dönüştürücü yapılandırması	05	Pr

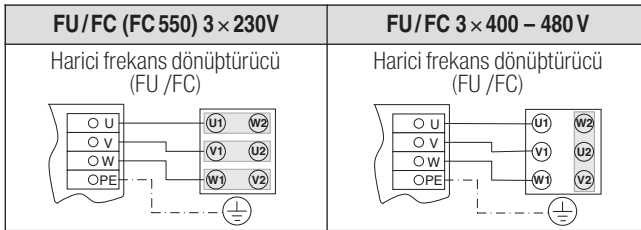
Parametre	Nr.	Ayar değeri
Motor anma akımı	06	0.65 A
Motor anma devir sayısı	07	2790 rpm
Motor anma gerilimi	08	230
Motor güç faktörü	09	0.70
Sabit ayar değeri 1	18	20 – 60 Hz
Maks. saat frekansı	37	18 kHz

Fabrika çykıby motor bađlantısı



Frekans Dönüştürücünün (FU / FC) Bađlantı Şeması

- VULCAN SYSTEM'in üç farklı gerilim versiyonu bulunmaktadır ve fan, bir frekans dönüştürücü (FU / FC) ile 3 × 230 V ve 3 × 400 V şeklinde kumanda edilebilmektedir.
- Frekans dönüştürücüyü dahili bađlantı ünitesine bađlamak için aşağıda belirtilen işlem adımlarına uyulmalıdır:
 - Beyaz ve kahverengi kablo damarlarının elektrik bađlantı ünitesinin 8 ve 9 numaralı terminallerinden sökün.
 - Kondansatörü (C) sökün.
 - Beyaz kablo damarlarının termik palterdeki (T) bađlantılarının bir izolasyon bandı ile izole edin ve dıpyarı taþan uçlarının motor kasasına dođru geri bastırın.



Error

Ekran	Tanım	Hatanın giderilmesi
Err 01	Cihaz sıcaklığı çok yüksek	Çevre sıcaklıđını kontrol edin
		Giriş havasını sıcaklıđını kontrol edin
Err 02	Isıtıcı eleman sıcaklığı çok yüksek	Hava miktarını kontrol edin
Err 03	Sıcaklık sensörü	Sıcaklık sensörü bağlantısını kontrol edin
Err 04 Err 05 Err 06 Err 07	Leister yetkili servisine haber verin	

Eđitim

Leister Technologies AG firması ve bu firmaya ait yetkili servisler, kullanım ve uygulama konusunda ücretsiz kurslar vermektedir.

3D Çizimleri

3D çizimleri, yetkili servislerden ve www.leister.com adresinden temin edilebilir.

Aksesuar

- Sadece Leister firmasına ait aksesuarlar kullanılabilir.
- Leister firması, oldukça fazla çeşit aksesuar sunmaktadır, örneđin:
 - FC 550 tipi frekans dönüştürücü, Ürün No. 117.359
 - Sıcaklık regülatörü
 - Memeler
 - Reflektörler
- Aksesuarlar için bkz. www.leister.com

Servis ve Onarım

- Onarımlar, sadece yetkili Leister servisleri tarafından yapılmalıdır. Yetkili servisler, cihazın orijinal yedek parçalar kullanılarak devre planlarına ve yedek parça listelerine uygun olarak düzgün ve güvenilir bir şekilde onarım hizmeti sunmaktadır.

Garanti

- Cihaz, satın alma tarihinden (Fatura veya sevki irsaliyesi ibrazı şarttır) itibaren 1 yıllık temel bir garantiye sahiptir. Garanti kapsamında meydana gelen hasarlar deđişim veya onarım yapılarak giderilir. Isıtma elemanları, bu garanti kapsamına dahil deđildir.
- Bunun dışında, yasal düzenlemeler kayda alınmak sureti ile hiçbir hak talep edilemez.
- Doğal aşınma, aşırı zorlanma veya usulüne uygun olmayan kullanım nedeniyle meydana gelmiş olan hasarlar garanti kapsamı dahilinde deđildir.
- Müşteri tarafından üzerinde modifikasyon veya deđişiklik yapılan cihazlar için hiçbir hak talep edilemez.

Gratulujeme Vám ke koupi přístroje VULCAN SYSTEM!

Rozhodli jste se pro prvotřídní horkovzdušné dmychadlo od firmy Leister, které je vyrobeno z vysoce jakostních materiálů. Každý VULCAN SYSTEM je podroben přísné kontrole kvality, dříve než opustí náš podnik ve Švýcarsku.



Před uvedením do provozu si pozorně přečtěte návod k obsluze a uschovejte jej pro další použití.

Horkovzdušné dmychadlo VULCAN SYSTEM

Použití

Horkovzdušné dmychadlo VULCAN SYSTEM je vhodné pro zabudování do strojů, zařízení či přístrojů a je určeno k trvalému provozu.

K jeho nejdůležitějšímu způsobu použití patří například sušení a ohřívání, rozmrazování, urychlování a rozpouštění, sterilizování, vyhlazování, leštění, aktivování a uvolňování, oddělování a spojování tavením, smršťování, odstraňování.



Varování



Nebezpečí ohrožení života při otevírání přístroje z důvodu odkrytí součástí a obvodů pod napětím. Před otevřením přístroje přístroj zcela odpojte od elektrické sítě.



Nebezpečí požáru a exploze při neodborném použití horkovzdušných přístrojů, především v blízkosti hořlavých materiálů a výbušných plynů.



Nebezpečí popálení! Nedotýkejte se trubky topného tělesa a trysky v horkém stavu. Přístroj nechejte vychladnout. Proud horkého vzduchu nesměřujte na osoby a zvířata.



Pozor



Jmenovité napětí uvedené na přístroji musí souhlasit se sít'ovým napětím. EN 61000-3-11; $Z_{max} = 0.044 \Omega + j 0.028 \Omega$. Popřípadě konzultujte s dodavatelem elektrické energie.



Přístroj třídy ochrany I. musí být uzemněn ochranným vodičem.



Přístroj musí být provozován **pod dohledem**. Teplo se může rozšířit i k hořlavým materiálům, které jsou mimo dohlednou vzdálenost.

Přístroj smí být používán výhradně **vyškolenými odborníky** anebo pod jejich dohledem. Dětem je použití přístroje zcela zakázáno.



Přístroj **chráňte před vlhkostí a mokrem**.

Prohlášení o montáži

(Ve smyslu směrnice ES pro stroje 2006/42; dodatku II B)

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil / Švýcarsko tímto prohlašuje, že neúplné strojní zařízení

Označení: **Horkovzdušné dmychadlo**

Typ: **VULCAN**

Provedení: **SYSTEM**

– pokud je to s ohledem na rozsah dodávky možné – odpovídá základním aplikovatelným požadavkům směrnice ES pro stroje (2006/42).

Neúplné strojní zařízení kromě toho odpovídá požadavkům následujících směrnic ES:

Směrnice ES: Směrnice ES o elektromagnetické snášenlivosti 2004/108

Směrnice ES pro nízké napětí 2006/95

Harmonizované normy: EN 12100-1, EN 12100-2, EN 60204-1, EN 14121-1,

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2,

EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-12, EN 61000-3-11 (Z_{max})

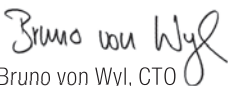
EN 50366, EN 62233, EN 60335-2-45

Dále prohlašujeme, že pro toto neúplné strojní zařízení byly vytvořeny speciální technické podklady podle dodatku VII (díl B) a zavazujeme se tyto podklady v elektronické podobě poskytnout na základě odůvodněného vyžádání orgánů dozoru nad trhem.

Jméno zplnomocněnce pro dokumentaci: Patrick Rieder, Compliance Manager

Uvedení neúplného strojního zařízení do provozu je zakázáno do té doby, než bude konstatováno, že stroj, do kterého bylo neúplné strojní zařízení zabudováno, odpovídá ustanovením směrnice ES pro stroje (2006/42).

Kaegiswil, 28.11.2011


Bruno von Wyl, CTO





Beat Mettler, COO

Likvidace odpadu



Elektrická nářadí, příslušenství a obaly odevzdejte k recyklaci. Jen pro státy EU: Nevyhazujte elektrická nářadí do domovního odpadu! Podle evropské směrnice 2002/96 o opotřebovaných elektrických a elektronických přístrojích a jejího uplatnění v národním právu musí být dále neupotřebitelná elektrická nářadí shromažďována odděleně a odevzdána k recyklaci.

Technické údaje

Napětí	V~	3 × 230	3 × 400	3 × 480
Výkon	kW	6 10	6 11	6 11
Frekvence	Hz	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Max. teplota vystupujícího vzduchu	°C	650	650	650
Max. teplota vstupujícího vzduchu	°C	65	65	65
Průtok vzduchu (20 °C)	l/min.	850 / 1500	950 / 1700	950 / 1700
Max. statický tlak	Pa	3100 / 4000	3100 / 4000	3100 / 4000
Hladina hluku	L_{pA} (dB)	65	65	65
Hmotnost bez síťového přívodního kabelu	kg	9.3	9.3	9.3
Rozměry		strana 3 (Size)	strana 3 (Size)	strana 3 (Size)
Značka konformity		CE	CE	CE
Bezpečnostní značka				
Druh certifikace				
Třída ochrany I				
Technické změny vyhrazeny				
Napájecí napětí není přepínatelné				

Topný výkon plynule nastavitelný potenciometrem

Integrovaná ovládací elektronika

Ochrana topného tělesa a přístroje proti přehřátí

Bezuhlíkový motor dmychadla řízený FU (měničem kmitočtu)

Výstup alarmu

Integrovaný regulátor teploty

Integrovaná teplotní sonda

Displej pro zobrazení požadovaných a skutečných hodnot (°C nebo °F)

Technické údaje rozhraní

Výstup relé	Max. napětí	AC 250 V, DC 30 V
	Max. proudy	AC 3 A, DC 3 A
	Max. odpor kontaktů	100 m Ohm při DC 6 V / 1 A
	Druh kontaktu	SPST-NO
	Izolace IEC/EN 60065	AC 2000 V (50-60 Hz) 1 min

Signální vstupy s ochranou proti přepólování a korekcí nulového bodu	Izolace IEC/EN 60747-5-2	AC 1414 V Peak
	Napěťový vstup U_c vztažený na GND iso	DC 0 - 10 V (zvlnění < 0.05 V při rozlišení 5 °C) (zvlnění < 0.1 V při rozlišení 1 %)
	Max. vstupní napětí	DC 12 V
	Jmenovitý vstupní odpor	280 kOhm
	Proudový vstup I_c (2 vodičová technika)	DC 4...20 mA (zvlnění < 0.1 mA při rozlišení 5 °C) (zvlnění < 0.15 mA při rozlišení 1 %)
	Max. vstupní proud	DC 22 mA
	Jmenovitý vstupní odpor	160 Ohm
Napájení s ochranou proti přepólování bez oddělení od signálních vstupů	Provozní napětí U_s vztažené na GND iso	DC 15...24 V
	Max. provozní napětí	DC 25 V
	Příkon proudu	12 mA při DC 24 V

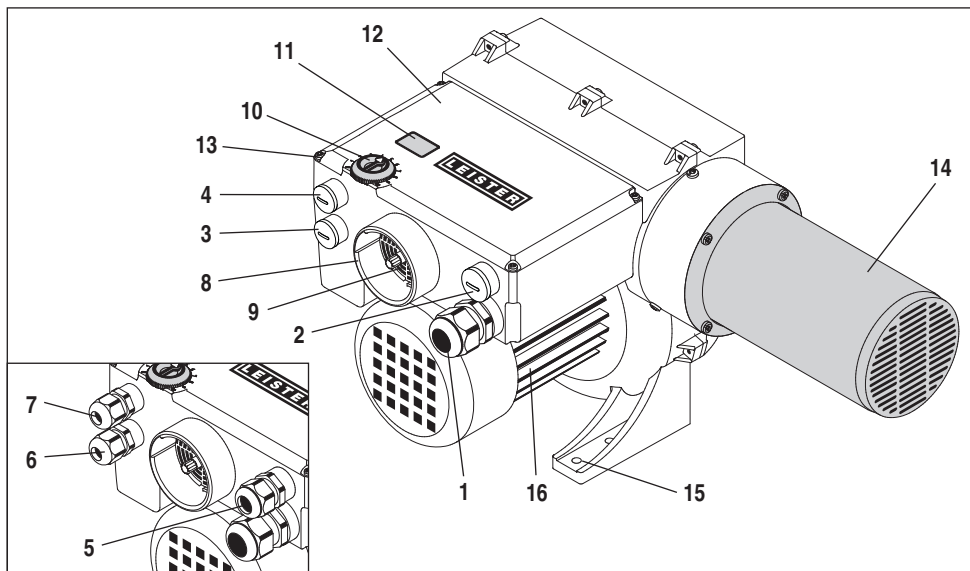
POZOR: Při použití ve formě vestavěného přístroje musí být v síťové přípojce nainstalováno vhodné zařízení **pro odpojení od el. sítě ve všech pólech se vzdáleností kontaktů 3 mm.**

Kontakt alarmu: SPST-NO 250 VAC / 30 VDC, 3 A $\cos \varphi = 1$

Technické údaje interního kódového spínače


Open Loop nebo Closed Loop	Nastavovací funkce výkonu	Stupeň nastavení OFF... 100 %; 1% kroky
	Regulační funkce teploty	Zadání požadované hodnoty 50 °C...650 °C, 5 °C kroky)
Zadání požadovaných hodnot potenciometrem nebo rozhraním	Interní potenciometr	Požadovaná hodnota OFF... 100 %; 50 °C ...650 °C
	Externí rozhraní	Požadovaná hodnota OFF... 100 %; 50 °C ...650 °C

Popis přístroje



- | | |
|---|---|
| 1 Šroubový konektor pro připojení k el. síti (namontován z výroby) | 7 Šroubový konektor pro rozhraní (přibalen ve spojovacím pouzdru) |
| 2 Šroubový uzávěr pro měnič kmitočtu (namontován z výroby) | 8 Příruba \varnothing 60 mm |
| 3 Šroubový uzávěr pro poplašné relé (namontován z výroby) | 9 Vzduchové šoupátko |
| 4 Šroubový uzávěr pro rozhraní (namontován z výroby) | 10 Potenciometr pro nastavení teploty |
| 5 Šroubový konektor pro měnič kmitočtu (přibalen ve spojovacím pouzdru) | 11 Displej |
| 6 Šroubový konektor pro poplašné relé (přibalen ve spojovacím pouzdru) | 12 Kryt a spojovací pouzdro |
| | 13 Šrouby pro spojovací pouzdro |
| | 14 Trubka topného tělesa |
| | 15 Montážní patka |
| | 16 Motor dmychadla |

Příprava

- Vyměňte VULCAN SYSTEM z obalu
- Uvolněte **šrouby (13)** a sundejte **kryt spojovacího pouzdra (12)**.
- Vyměňte výstražný štítek,  pozorně si jej přečtěte a uschovejte pro další použití.
- Odstraňte šroubové uzávěry (namontované z výroby) pro **měnič kmitočtu (2)**, **poplašné relé (3)** a **pro rozhraní (4)**.
- V případě potřeby namontujte přibalené **šroubové konektory pro měnič kmitočtu (5)**, **poplašné relé (6)** a **pro rozhraní (7)**.
- Jestliže nebude použito žádné rozhraní nebo FU/FC (měnič kmitočtu), je třeba odstranit **šroubové konektory (5/7)** a namontovat **šroubové uzávěry (2/4)**.

Montáž

- Při montáži je třeba zajistit, aby
 - byl přiváděn pouze vzduch v daném teplotním rozsahu.
 - nedocházelo k hromadění tepla.
 - přístroj byl mimo proud horkého vzduchu z jiného přístroje.
- Přístroj chráňte před mechanickými vibracemi a otřesy.
- VULCAN SYTEM připevněte čtyřmi šrouby Ø M6 k **montážní patce (15)**.
- Montážní rozměry viz strana 3 rozměry / velikosti.

Napájení vzduchem

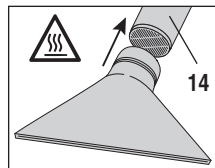
- K napájení vzduchem slouží integrované dmychadlo (berte zřetel na směr otáčení a kompresní ohřev)
Pro ochranu přístroje a topného tělesa nesmí v žádném případě klesnout předepsané minimální množství vzduchu a nesmí být překročena maximální teplota vzduchu (teplota nejhavějšiho bodu měřena 3 mm před trubicou topného tělesa). Hodnoty viz technické údaje. Dojde-li k poklesu minimálního množství vzduchu, musí být okamžitě přerušen topný výkon.
- V případě potřeby snižte množství vzduchu **vzduchovým šoupátkem (9)**.
- Dodržujte správný směr proudění vzduchu.
- V případě prашného vzduchu použijte nerezový filtr Leister. Nasazuje se na **přírubu (8)**. U obzvláště kritického prachu (např. kovový, elektrický vodivý nebo vlhký prach) musíte použít speciální filtry, abyste zabránili zkratům v přístroji.



Průtok vzduchu při provozu nesmí klesnout pod minimální průtok (viz.tech.údaje)

Připojení

- VULCAN SYSTEM musí připojit kvalifikovaná osoba.
- V síťové přípojce musí být nainstalováno vhodné zařízení pro odpojení od el. sítě ve všech pólech!
- Zajistěte, aby se přívodní vedení nedotýkala trubky topného tělesa a nebyla vystavena proudu horkého vzduchu.
- Přístroj je třeba připojit podle připojovacího schématu a uspořádání svorek na strana 4 (schéma zapojení / Wiring Diagram) a straně 5 (rozhraní / Interface) návodu k obsluze:
 - Proveďte zapojení pod **horním víkem (12)**.
- **POZOR:** Zkontrolujte nastavení kódového spínače (viz kapitola Konfigurace interního kódového spínače).
- Namontujte **kryt spojovacího pouzdra (12)** pomocí **šroubů (13)**.
- Připojte VULCAN SYSTEM k elektrické síti.
- Podle potřeby nasadte odpovídající trysku nebo reflektor na **trubicu topného tělesa (14)**.
- Dbejte na to, aby mohl horký vzduch volně proudit ven, jinak by mohlo z důvodu hromadění tepla dojít k poškození přístroje (nebezpečí požáru!).
- Pozor: Dodržujte předepsané minimální množství vzduchu dle technických údajů.
- Zapněte proud.
- Po ukončení provozu nechejte přístroj vychladnout průtokem vzduchu (je nutno zajistit el. blokaci spuštění ohříváčů bez chodu dmychadel).



Výměna trysky / reflektoru



Nebezpečí popálení! Nedotýkejte se trubky topného tělesa a trysky v horkém stavu. Při výměně trysky nebo reflektoru nechejte přístroj vychladnout.

Konfigurace interních přepínačů Dip Switch

- Podle volby různé provozní režimy, nastavitelné integrovaným DIP přepínačem

Kódový spínač použijte jen ve vypnutém stavu!

- Plynule nastavitelný topný výkon červeným **potenciometrem (10)** na řístroji

1	2
3	4
5	6
7	8
- Plynule nastavitelný topný výkon prostřednictvím rozhraní

3	4
---	---
- Plynule nastavitelná teplota červeným **potenciometrem (10)** na přístroji

5	6
7	8
- Plynule nastavitelná teplota prostřednictvím rozhraní

5	6
7	8
- Integrovaný **displej teploty (11)** v °C nebo °F

- Přístroj je vybaven integrovanou ochranou topného tělesa a přístroje (viz kapitola Funkce ochrany topného tělesa a přístroje).

- Nastavení různých provozních režimů:

Mode CLL = Closed Loop OPL = Open Loop	CLL Interf °F ON	OPL Pot °C ON	Řízený režim (zadání výkonu) OPL	Regulovaný režim (zadání teploty) CLL	Zobrazení
Režim potenciometr (Pot)			1 	5 	°C
			2 	6 	°F
Režim rozhraní (Interf)			3 	7 	°C
			4 	8 	°F

Řízený režim (OPL)

Displej ukazuje požadovanou hodnotu výkonu v % a skutečnou hodnotu teploty

490
75 P °C

Skutečná hod.
Požadovaná hod. %

Regulovaný režim (CCL)

Displej ukazuje skutečnou a požadovanou hodnotu teploty

395
450 °C

Skutečná hod.
Požadovaná hod.

Funkce ochrany topného tělesa a přístroje

- Přehřeje-li se topné těleso nebo přístroj (příliš horký přívodní vzduch nebo hromadění tepla), přeruší se přívod energie k topnému tělesu a činný kontakt poplašného relé se otevře. Po spuštění ochrany topného tělesa nebo přístroje je z bezpečnostních důvodů nutné zpětné nastavení (reset) VULCAN SYSTEM!
- DŮLEŽITÉ:** Opatření při spuštění ochrany topného tělesa nebo přístroje
 - Přístroj odpojte na dobu 10 sekund od sítě
 - Zkontrolujte přívod vzduchu
 - Zkontrolujte množství příváděného vzduchu
 - Zkontrolujte průchodnost vzduchu
 - Přístroj opět připojte k el. síti

FU/FC Měníč kmitočtu - provoz

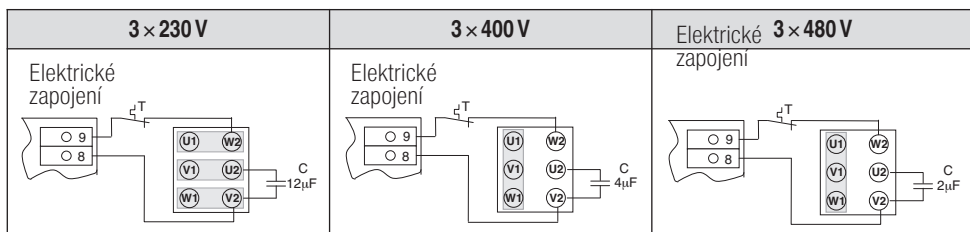
Konfigurace měniče kmitočtu FC 550

- Připojovací schéma strana 6 (schéma zapojení)

Parametr	Č.	Nastavená hodnota
Min. frekvence	01	20 Hz
Max. frekvence	02	60 Hz
Doba zrychlení	03	5 s
Doba zpoždění	04	10 s
Konfigurace	05	Pr

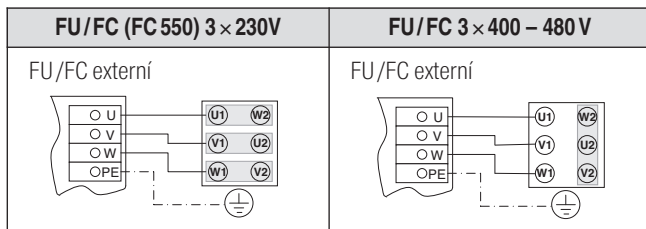
Parametr	Č.	Nastavená hodnota
Jmenovitý proud motoru	06	0.65 A
Jmenovitý počet otáček motoru	07	2790 rpm
Jmenovité napětí motoru	08	230
Účinnost motoru	09	0.70
Pevná požadovaná hodnota 1	18	20 – 60 Hz
Max. taktovací frekvence	37	18 kHz

Stav připojení k motoru při dodání



FU/FC Měníč kmitočtu – připojovací schéma

- VULCAN SYSTEM je k dispozici ve třech napěťových verzích a dmychadlo lze ovládat prostřednictvím FU/FC (měniče kmitočtu) napětím 3 × 230 V und 3 × 400 V.
- Pro spojení měniče kmitočtu s vnitřním obvodem je třeba dodržet následující kroky:
 - Odstraňte bílé a hnědé lanko ze svorky č. 8 a 9 elektrického obvodu.
 - Odstraňte kondenzátor (C).
 - Vývody bílých lanek odizolujte izolační páskou od teplotního spínače (T) a přečnívající konce zasuňte zpět skříň motoru.



Error

Displej	Význam	Odstranění chyby
Err 01	Teplota přístroje příliš vysoká	Kontrola okolní teploty
		Kontrola teploty přívodního vzduchu
Err 02	Teplota topného tělesa příliš vysoká	Kontrola množství vzduchu
Err 03	Teplotní sonda	Zkontrolujte připojení teplotní sondy
Err 04 Err 05 Err 06 Err 07	Kontaktujte servisní středisko firmy Leister	

Školení

Firma Leister Technologies AG a její autorizovaná servisní střediska nabízejí bezplatné konzultace v rámci aplikací.

3D výkresy

3D výkresy jsou k dispozici ve Vašem servisním středisku nebo na www.leister.com.

Příslušenství

- Je povoleno používat výhradně příslušenství firmy Leister!
- Firma Leister nabízí velký výběr příslušenství, např.
 - Měníč kmitočtu FC 550, č. výr. 117.359
 - Regulátory teploty
 - Trysky
 - Reflektory
- Příslušenství najdete na www.leister.com / www.leister.cz / www.leister.sk

Servis a opravy

- Opravy zadávejte výhradně autorizovaným servisním střediskům firmy Leister. Tato servisní střediska zaručují odborný a spolehlivý opravářský servis za použití originálních náhradních dílů podle schémat zapojení a seznamů náhradních dílů.

Záruka

- Na tento přístroj je poskytnuta základní záruka jeden (1) rok od data nákupu (doložení fakturou nebo dodacím listem). Vzniklé škody budou odstraněny dodáním náhradního dílu nebo opravou. Topná tělesa jsou z této záruky vyloučena.
- Další nároky jsou, při dodržení zákonných ustanovení, vyloučeny.
- Škody, vycházející z přirozeného opotřebení, nadměrného zatěžování či neodborné manipulace, jsou ze záruky vyloučeny.
- Nárok na záruku se nevztahuje na přístroje, které byly kupujícím přestavěny nebo pozměněny.

欢迎您购买 VULCAN SYSTEM!

您将从 Leister 得到一台由高品质材料制成的一流热风鼓风机。每台 VULCAN SYSTEM 在离开瑞士工厂之前都已经进行了严格的质检。



投入运行前请您仔细阅读本使用手册并妥善保管以备使用。

热风鼓风机 VULCAN SYSTEM

应用

VULCAN SYSTEM 热风器适合安装在机器、设备或装置内，可以持续运行。

其主要应用于例如烘干和加热、解冻、加速溶解、灭菌、修平、上光、活化和溶化、分解和熔化、收缩、清除。



警告



打开设备时，接触带电组件和暴露在外的接口会导致生命危险。打开设备前必须将设备全极断电。



热风设备使用不当，尤其是在可燃物和易爆气体附近使用时有造成火灾和爆炸的危险。



燃烧危险！不要触摸热的加热管元件和喷嘴。冷却设备。热空气射流切勿指向人或动物。



注意



所设定的设备**额定电压**务必要与电源电压保持一致。
EN 61000-3-11; $Z_{max} = 0.044 \Omega + j 0.028 \Omega$ 。
必要时请咨询电力供应公司。



防护等级为 I 的设备必须通过地线接地。



设备运行时**必须进行监控**。热气可能喷到视线之外的可燃物上。只能由受过培训的专业人员或在其监督下操作设备。儿童不得使用该设备。



注意设备应**防潮防湿**。

安装声明

(根据欧盟机械指令 2006/42; 附录 II B)

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil/瑞士 特此申明, 不完整的机器

名称: **Hot air blower**

型号: **VULCAN**

规格: **SYSTEM**

- 只要属于供货范围, 就一定符合欧盟机械指令 (2006/42) 可适用性的基本要求。

此外, 不完整的机器还符合以下欧盟指令的要求:

欧盟指令: 电磁兼容指令 2004/108

低电压指令 2006/95

协调标准:

EN 12100-1, EN 12100-2, EN 60204-1, EN 14121-1,

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2,

EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-12, EN 61000-3-11 (Z_{max})

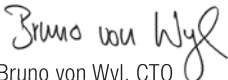
EN 50366, EN 62233, EN 60335-2-45

此外, 我们申明, 不完整的机器均已根据附录 VII (B 部分) 创建了专用技术文档, 并承诺在合理基础上为市场监管机构提供电子版本。

文档授权人的姓名: Patrick Rieder, 合规经理

除非已可以确定安装了不完整机器的设备符合欧盟机械指令 (2006/42) 的规定, 否则禁止将不完整的机器投入运行。

Kaegiswil, 2011/11/28


Bruno von Wyl, CTO


Beat Mettler, COO

回收



电动工具、配件和包装应可以进行环保回收。仅限欧盟国家: 切勿将电动工具扔在生活垃圾中! 按照欧洲有关旧电气和电子设备的规定 2002/96 以及所执行的国内法律, 损坏的电气工具必须分开收集并进行环保回收。

技术参数

电压	V~	3×230		3×400		3×480	
功率	kW	6	10	6	11	6	11
频率	Hz	50/60		50/60		50/60	
排气口最高温度	°C	650		650		650	
进气最高温度	°C	65		65		65	
气量 (20 °C)	l/min.	850/1500		950/1700		950/1700	
最大静态压力	Pa	3100/4000		3100/4000		3100/4000	
发射声压级	L _{pA} (dB)	65		65		65	
重量 不含电源连接线	kg	9.3		9.3		9.3	
质量		第 3 页 (尺寸)		第 3 页 (尺寸)		第 3 页 (尺寸)	
市场准入标志		CE		CE		CE	
安全标记							
认证类型							
防护等级 I		⊕		⊕		⊕	
保留技术更改权利。 连接电压不可变							

可借助电位计无级调节发热量

集成导电电子部件

防止加热元件和设备过热

带 FU 变频器的热风器无刷电机 - 可控

警报输出端

集成温度调节器

集成温度探头

显示额定值和实际值的显示屏 (°C 或 °F)

接口技术参数

继电器输出端	最大电压	AC 250V, DC 30V
	最大电流	AC 3A, DC 3A
	最大接触电阻	100m, 当电压和电流为 DC 6V / 1A 时
	接触类型	SPST-NO
	IEC/EN 60065 标准绝缘	AC 2000V (50-60Hz) 1 min
信号输入端 带反极性保护和零点修正	IEC/EN 60747-5-2 标准绝缘	AC 1414V _{Peak}
	与 GND iso 相关的电压输入 U _c	DC 0-10V (波纹电压 < 0.05V, 当 5°C 时溶解) (波纹电压 < 0.1V, 当 1% 时溶解)
	最大输入电压	DC 12V
	额定输入电阻	280kOhm
	电流输入 I _c (两线制技术)	DC 4...20mA (波纹电流 < 0.1mA, 当 5°C 时溶解) (波纹电流 < 0.15mA, 当 1% 时溶解)
	最大输入电流	DC 22mA
	额定输入电阻	160 Ohm
供电 带反极性保护无需断开信号输入端	与 GND iso 相关的工作电压 U _s	DC 15...24V
	最大工作电压	DC 25V
	电流消耗	12mA bei DC 24V

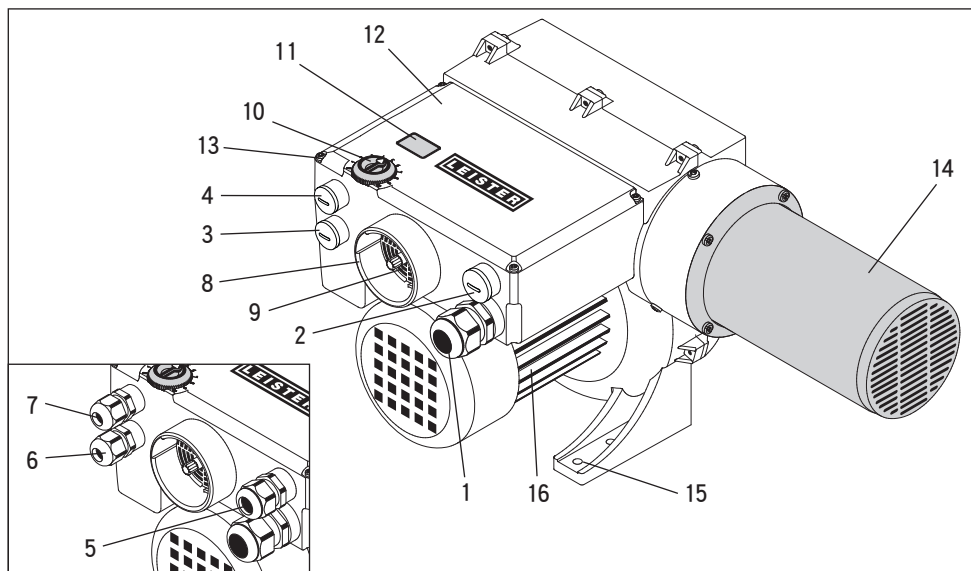
注意: 在作为安装装置使用时, 电源接头内必须存在一个触点间隙为 3mm的适合全极点断开的装置。

警报触点: SPST-NO 250VAC / 30VDC, 3A cos φ = 1

内置编码开关的技术参数


开环或闭环	功率调控功能	调控幅度 关...100%; 每步 1%
	温度调节功能	预设额定值 50°C...650°, 每步 5°C
额定值预设电位计或接口	内部电位计	额定值 关...100% 或 50°C ...650°C
	外部接口	额定值 关...100% 或 50°C ...650°C

设备描述



- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1 电源接头的电缆螺栓连接
(由厂方安装) | 7 接口的电缆螺栓连接
(随附于连接器外壳内) |
| 2 变频器的闭锁螺栓
(由厂方安装) | 8 法兰直径为 60 mm |
| 3 警报继电器的闭锁螺栓
(由厂方安装) | 9 空气闸阀 |
| 4 接口的闭锁螺栓
(由厂方安装) | 10 用于温度设置的电位计 |
| 5 变频器的电缆螺栓连接
(随附于连接器外壳内) | 11 显示屏 |
| 6 警报继电器的电缆螺栓连接
(随附于连接器外壳内) | 12 盖板和连接器外壳 |
| | 13 连接器外壳的螺栓 |
| | 14 加热管元件 |
| | 15 安装底座 |
| | 16 风机电机 |

准备

- 将 VULCAN SYSTEM 从包装中取出。
- 通过松开螺栓 (13)，移除连接器外壳盖板 (12)。
- 移除警示标签，仔细阅读  并妥善保管，以便以后使用。
- 移除变频器 (2)、警告继电器 (3)和接口 (4)的闭锁螺栓 (由厂方安装)。
- 在必要时安装随附的用于变频器 (5)、警报继电器 (6)和接口 (7)的电缆螺栓连接。
- 如果不使用任何接口或 FU/F FC (变频器)，则必须移除电缆螺栓连接 (5/7)，并安装闭锁螺栓 (2/4)。

安装

- 安装必须确保：
 - 仅供给低温空气。
 - 不得出现（热量）倒流。
 - 设备不得受到另一个设备的热风射流的作用。
- 对设备采取防止机械振动和震荡的保护措施。
- 用四个 Ø M6 螺栓将 VULCAN SYTEM 固定在**安装底座（15）**上。
- 装配尺寸参见第 3 页：尺寸（Size）。

供气

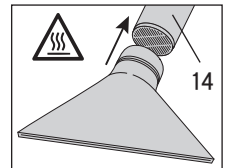
- 内置风机用作供气装置（注意旋转方向和压缩加热）
- 为了保护设备和加热元件，空气流量在任何情况下不得低于规定的最小值，且温度（在加热管元件前 3 mm 处的测得的最高温度）在任何情况下不得超过最大值。如果空气流量低于最小值，则必须立即中断加热（请参见技术参数）。
- 在需要时通过**空气闸阀（9）**降低空气量。
- 注意气流方向。
- 当空气中含有灰尘时，须使用 Leister 不锈钢过滤器。可在**法兰（8）**上推动。当含有特殊的灰尘（例如金属尘埃、导电尘埃或潮湿的灰尘）时，必须使用专用的过滤器，以避免装置内发生短路。



注意：设备须始终在接通供气的前提下运行！

连接

- VULCAN SYSTEM 必须由专业人员进行连接
- 电源接头中必须具备适当的全极关断设备！
- 必须确保接触不到加热管元件的连接管道，且连接管道不得暴露在热风射流下。
- 设备必须按照使用手册第 4 页（接线图）、第 5 页（接口）中的接线图和端子分布进行连接：
 - 在**连接外壳（2）**中进行布线。
- 注意：检查编码开关设置（参见内置编码开关配置一章）。
- 使用**螺栓（13）**安装**连接器外壳盖板（12）**。
- 将 VULCAN SYSTEM 接通电源。
- 根据需要将相应的喷嘴或反射器套装在**加热管元件（14）**上。
- 必须注意，热风可以顺利喷出，否则热量积聚会导致设备损坏（火灾危险！）。
- 注意：遵守符合技术数据保证空气流量不低于最小值。
- 接通电源。
- 在加热工作完成后，使设备冷却。



喷嘴/反射器更换



燃烧危险！切勿触摸高温状态下的加热管元件和喷嘴。
在更换喷嘴或反射器前须冷却设备。

内部 DIP 开关配置

- 可以选择由内置编码开关设置的各种运行模式
仅在关闭状态下操作编码开关！
 - 通过设备上的红色电位计可无级调节发热量
 - 可通过接口对加热功率进行无级设置
 - 通过设备上的红色电位计可无级调节温度
 - 可通过接口对温度进行无级设置
 - 内置式温度显示，单位：°C 或 °F
- 设备配备了内置的加热元件保护器和设备保护器（参阅加热元件和设备保护功能）。
- 用于选择不同运行模式的设置：



Mode CLL = Closed Loop (闭环) OPL = Open Loop (开环)	CLL Interf °F ON	OPL Pot °C ON	调节模式 (功率默认设置) OPL	控制模式 (温度默认设置) CLL	显示
电位计模式 (Pot)	ON	ON	1 	5 	°C
			2 	6 	°F
接口模式 (Interf)	ON	ON	3 	7 	°C
			4 	8 	°F

调节模式 (OPL)

显示屏显示
功率额定值 (单位：%)
和温度实际值



控制模式 (CCL)

显示屏显示
温度实际值和额定值



加热元件和设备保护功能

- 如果加热元件或装置温度过高（进气温度过高或热量积聚），则加热元件的功率输入将中断，警报继电器的工作触点断开。在加热元件保护装置或设备保护装置响应后，出于安全原因，VULCAN SYSTEM 必须复位 (Reset)！
- **重要：** 加热元件保护器或设备保护器动作时应采取的措施
 - 将设备断电 10 秒
 - 检查进气
 - 检查空气流量
 - 检查空气通道
 - 重新接通设备电源

FU/FC 变频器 - 运行

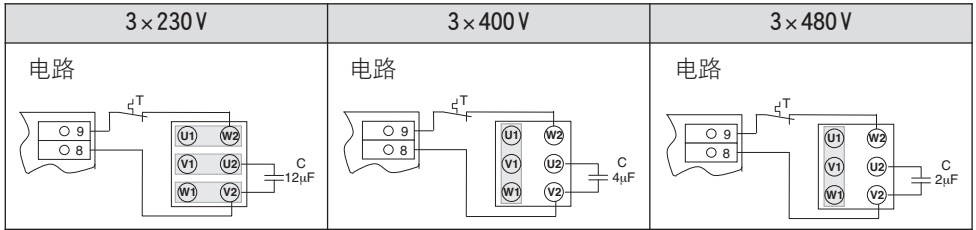
FC 变频器 550的配置

- 接线图，第 6 页 (Wiring Diagram)

参数	编号	设置值
最小频率	01	20 Hz
最大频率	02	60 Hz
加速时间	03	5 s
滞后时间	04	10 s
变频器配置	05	Pr

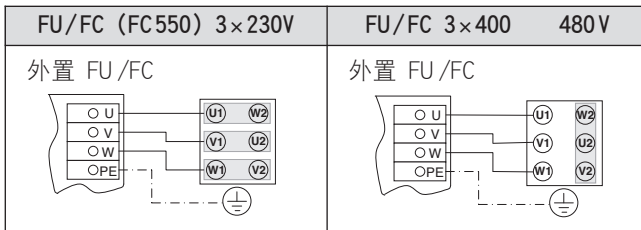
参数	编号	设置值
电机额定电流	06	0.65 A
电机额定转速	07	2790 rpm
电机额定电压	08	230
电机功率因数	09	0.70
固定额定值 1	18	20 – 60 Hz
最大循环频率	37	18 kHz

电机接口 (交付状态)



FU/FC 变频器接线图

- VULCAN SYSTEM 具备三种电压类型，风机可借助 FU/FC (变频器) 调节为 3×230V 和 3×400V。
- 为将变频器与内部线路连接，必须遵照下面的步骤进行操作：
 - 将白色和褐色绞合线从电路中编号为 8 和 9 的端子上移除。
 - 移除电容器 (C)。
 - 使用绝缘带将白色绞合线接头与温度开关 (T) 隔离，并将突出的末端推回到电机箱内。



故障

显示屏	名称	故障排除
Err 01	设备温度过高	检查环境温度
		检查进气温度
Err 02	加热元件温度过高	检查空气量
Err 03	温度探头	检查温度探头连接
Err 04 Err 05 Err 06 Err 07	联系 Leister 服务站	

培训

Leister Technologies AG 及其授权服务点为您提供免费的设备应用课程。

3D 图纸

3D 图纸可向服务网点或通过 www.leister.com 订购。

配件

- 只可使用 Leister 配件。
- Leister 提供品种繁多的配件，例如
 - FC 550 变频器，货号 117.359
 - 温度调节器
 - 喷嘴
 - 反射器
- 更多配件，参见 www.leister.com

售后服务和维修

- 只能由得到授权的 Leister 服务网点进行维修工作。这样才能保障按照电路图和备件清单并使用原装备件进行专业可靠的维修服务。

质量保证

- 该设备自购买之日起享有一年的基本保修服务（由发票或供货单证明）。通过备件供应或维修排除已产生的故障。加热元件不包含在保修范围之内。
- 除非法律规定，否则不得提出其他要求。
- 由正常磨损、过载或违规操作所造成的损坏不在保修范围之内。
- 买方不得对自行改装或更改过的设备提出任何要求。



使用を開始する前に取扱説明書をよくお読みになり、いつでも参照できる場所に保管してください。

熱風機

VULCAN SYSTEM

用途

熱風機 VULCAN SYSTEM は機械、システム、装置への取り付けに適しており連続使用できるように設計されています。

本製品の最も重要な使用法は、例えば、乾燥および加熱、解凍、加速および溶解、殺菌、滑らかにすること、光沢を付けること、活性化および弛緩、分離および融合、収縮などです。



警告



装置のカバーを開くと、通電した部品や接続部が露出して死亡事故をまねくおそれがあります。装置のカバーを開く前に、電源/本線電源のプラグをソケットから抜いておいてください。



誤った熱風機の取り扱い方をすると、特に燃焼する素材や爆発する可能性のあるガスの近くで使用すると、**火災および爆発の危険**があります。



火傷の危険 高温になっている加熱エレメントパイプとノズルに触れないでください。熱風機を冷却してください。熱風を人や動物に向けないでください。



注意



機器に記載されている**定格電圧**は電源電圧と一致していなくてはなりません。EN 61000-3-11; $Z_{max} = 0.044 \Omega + j 0.028 \Omega$ 。必要であれば、電力会社にご相談ください。



保護等級の装置は、保護接地用の端子が付いたソケットに接続してください。



熱風機は**必ず監視下**で使用してください。目に見えないところで、熱が可燃素材に達していることがあります。

熱風機は、必ず**熟練者**または熟練者の監視下で使用してください。決してお様に使用させないでください。



熱風機が**湿ったり濡れたり**しないようにしてください。

組み込みの適合宣言書

(EG-機械規準 2006/42;付録 II Bに従って)

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil/Schweiz は、以下の機器

名称： 熱風機
タイプ： VULCAN
仕様： SYSTEM

が供給範囲内で適用されるEG機械基準(2006/42)に適合していることをここに証明いたします。

本機器は以下のEG基準の必須条件を遵守しています：

EG基準： 電磁互換性2004/108
低電圧基準2006/95

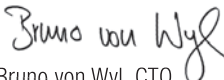
整合規格： EN 12100-1, EN 12100-2, EN 60204-1, EN 14121-1,
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-12, EN 61000-3-11 (Z_{max})
EN 50366, EN 62233, EN 60335-2-45

更に、この機械の特別な技術情報が付録VII (B部分)に従って供され、また、市場監視当局に電子形式で正当化された要求であることを伝えるためのものです。

ドキュメンテーションの認可者名：パトリック・リーダー、コンプライアンスマネージャー

機械はEG-機械規準(2006/42)の決定に従って機械を取り付けるまで、不完全な機械の始動は禁止されています。

2011/11/28、ケーギスヴィル


Bruno von Wyl, CTO


Beat Mettler, COO

廃棄



電動工具、付属品および梱包材は環境にやさしいリサイクルに出してください。EU諸国のみ 電動工具を家庭ゴミとして出さないでください。廃電気・電子製品に関する欧州指令 2002/96、およびそれらの国内法への転換に基づき、使用できなくなった電動工具は個別に集め、環境に配慮した再利用をしないでなりません。

テクニカルデータ

電圧	V~	3×230		3×400		3×480	
電力	kW	6	10	6	11	6	11
周波数	Hz	50/60		50/60		50/60	
排気口最高温度	°C	650		650		650	
最高吸気温度	°C	65		65		65	
風量(20°C)	l/min.	850/1500		950/1700		950/1700	
最大静圧	Pa	3100/4000		3100/4000		3100/4000	
騒音	L _{pA} (dB)	65		65		65	
重量 電源ケーブルなし	kg	9.3		9.3		9.3	
寸法		3 ページ (寸法)		3 ページ (寸法)		3 ページ (寸法)	
適合マーク		CE		CE		CE	
安全マーク							
保証タイプ							
保護等級 I		⊕		⊕		⊕	
<p>本書に記載している内容は、予告なしに変更になる事があります。詳しい内容は別途お問い合わせください。</p> <p>電源電圧の切り替えはできません。</p>							

加熱性能をポテンシオメーターで無段階調節可能

内蔵電力変換装置

加熱エレメント/機器のオーバーヒート保護

ブラシレスブローモーターをFU-で制御可能

警報出力

内蔵サーモスタット

内蔵プローブ

規定/実測値表示ディスプレイ(°C または°F)

インターフェースのテクニカルデータ

リレー出力	最大電圧	AC 250V, DC 30V
	最大電流	AC 3A, DC 3A
	最大接触抵抗	100m0hm (DC 6V / 1Aの場合)
	接点形式	SPST - NO
	絶縁 IEC/EN 60065	AC 2000V (50 - 60Hz) 1 min

信号入力 逆極性保護および零位補正機能付き	絶縁 IEC/EN 60747-5-2	AC 1414V ピーク
	GND ISOに関する電圧入力 U_c	DC 0 - 10V (リップル < 0.05V、 5°C溶解の場合) (リップル < 0.1V、 1%溶解の場合)
	最大入力電圧	DC 12V
	公称入力インピーダンス	280k0hm
	電流入力 I_c (2芯導体技術)	DC 4...20mA (リップル < 0.1mA、 5°C溶解の場合) (リップル < 0.15mA、 1%溶解の場合)
	最大入力電流	DC 22mA
	公称入力インピーダンス	1600hm
電源 逆極性保護付き 信号入力の切断なし	GND ISOに関する動作電圧 U_s	DC 15...24V
	最大動作電圧	DC 25V
	消費電流	12mA (DC 24Vの場合)

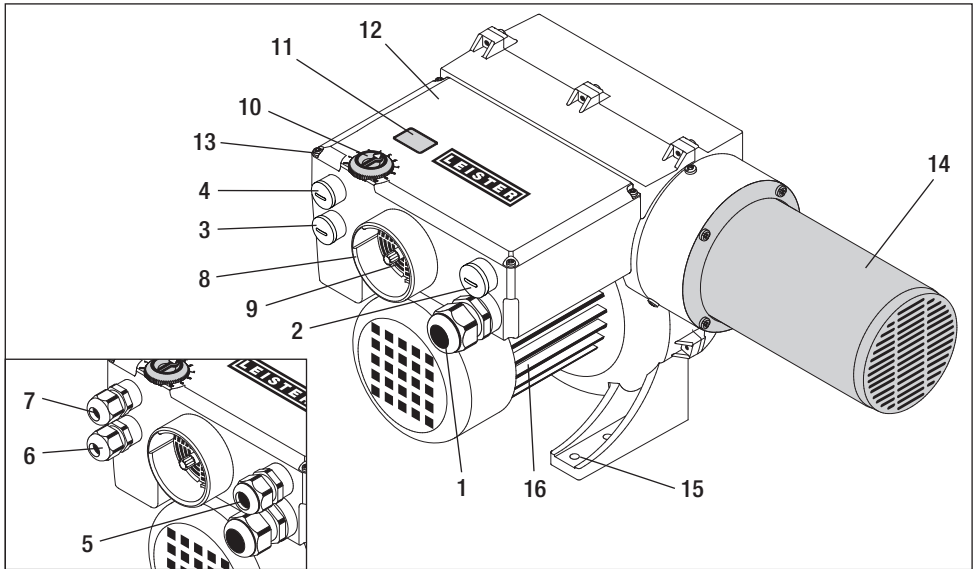
警告：組み込み式装置としてご使用になる場合、電源には電源/本線電源のプラグセットから抜くために適した装置をご使用ください(接点間の距離：3mm)。

警報接点：SPST-NO 250 VAC / 30 VDC, 3A $\cos \varphi = 1$

内部コーディングスイッチのテクニカルデータ


開ループまたは閉ループ	出力制御機能	設定レベル OFF~100%; 1%刻み
	温度調節機能	規定値 50°C~ 650°C 5°C刻み
規定値 ポテンシオメーターまたは インターフェース	内部ポテンシオメーター	規定値 OFF~100%または 50°C~ 650°C
	外部インターフェース	規定値 OFF~100%または 50°C~ 650°C

概要



- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1 電源接続用ケーブルグランド
(製造時に装着) | 7 インターフェース用ケーブルグランド
(接続ボックスに同梱) |
| 2 周波数変換機用スクリュープラグ
(製造時に装着) | 8 フランジ (60mm径) |
| 3 警報用リレー用スクリュープラグ
(製造時に装着) | 9 エアスライドゲートバルブ |
| 4 インターフェース用スクリュープラグ
(製造時に装着) | 10 温度調節用ポテンシヨメーター |
| 5 周波数変換機用ケーブルグランド
(接続ボックスに同梱) | 11 ディスプレイ |
| 6 警報用リレー用ケーブルグランド
(接続ボックスに同梱) | 12 カバーおよび接続ボックス |
| | 13 接続ボックス用ボルト |
| | 14 加熱エレメントチューブ |
| | 15 取り付け用ベース |
| | 16 プロワーモーター |

準備

- VULCAN SYSTEM を梱包から取り出します。
- ボルト(13)を緩めて、**接続ボックスのカバー (12)**を取り外します。
- 注意事項が記載された紙を取り出して  をよく読み、今後使用する時のために保管しておいてください。
- **周波数変換機 (2)、警報用リレー (3)インターフェース (4)用スクリュープラグ**を取り外します。
- 必要に応じて、同梱の**周波数変換機用ケーブルグランド(5)、警報用リレー用ケーブルグランド(6)、インターフェース用ケーブルグランド(7)**を取り付けます。
- インターフェースまたはFU/FC(周波数変換機)を使用しない場合は、**ケーブルグランド(5 / 7)**を取り外し、**スクリュープラグ (2 / 4)**を取り付けてください。

取り付け

- 取り付け作業を行う時は、以下の点をお守りください。
 - 必ず冷たい空気を送ること。
 - 熱が蓄積されないこと。
 - 他の装置の熱風が本装置に当たらないようにすること。
- 本装置を機械的な振動や揺れから保護してください。
- VULCAN SYTEM を M6 ボルト4 本で**取り付け用ベース (15)** に固定します。
- 取り付け寸法については、3、4、5、6ページの寸法/サイズを参照してください。

吸気

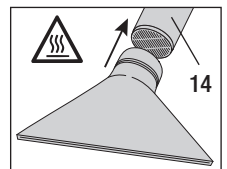
- 内蔵されているブローワーは吸気用に使用します (回転方向と圧縮加熱に注意)。
- 本装置と加熱エレメントを保護するため、規定の最低風量に満たなかったり最高温度(最も熱い個所は加熱エレメントパイプから3 mm前で測定します)を超えたりすることがないようにしてください。最低風量に満たない場合は、直ちに加熱を中止してください (テクニカルデータ参照)。
- エア量は、必要に応じて**エアスライドゲートバルブ (9)** で減らします。
- エアの流れる方向に注意してください。
- 埃っぽい場所では、Leister ステンレスフィルターを使用してください。**フランジ (8)** に取り付けられます。特に埃がひどい場所では (金属粉、導電性の埃、湿った埃など)、装置内でショートないように特殊なフィルターを使用する必要があります。



警告 本装置は、必ず吸気装置と共にご使用ください。

接続

- VULCAN SYSTEM の接続は、専門技術者が行ってください。
- 電源には、電源/本線電源のプラグをソケットから抜くために適した装置をご使用ください。
- 接続ケーブルが加熱エレメントパイプに触れず、熱風にさらされないようにしてください。
- 本装置は、取扱説明書の4 ページ(配線図)および5ページ(インターフェース)の接続図および端子割り当てに従って接続してください。
 - 接続ボックス(12)内の配線を取り回してください。
- 警告 :コーディングスイッチの設定を確認してください (内部コーディングスイッチの設定の章を参照)。
- **接続ボックスカバー (12)をボルト(13)** で固定します。
- VULCAN SYSTEM を電源に接続します。
- 必要に応じて、対応するノズルまたはリフレクターを**加熱エレメントパイプ (14)** に取り付けます。
- 熱が蓄積して本装置が損傷する可能性があるため(火災の危険)、熱風が外へ自由に流れることを確認してください。
- 警告 :テクニカルデータに記載されている最低風量を守ってください。
- 電源をオンにします。
- 加熱後、本装置を冷却してください。



ノズル/リフレクターの交換



火傷の危険 高温の加熱エレメントパイプやノズルに触れないでください。ノズル/リフレクター交換の際には、装置を冷却してください。

内部ディスプレイスイッチの構成

- 様々な作動モードを選択できます(内蔵型コーディングスイッチで調節します)。コーディングスイッチは、必ずオフにした状態で操作してください！
 - 装置に付いている赤いポテンシオメーターにより加熱を無段階に調節できます。
 - インターフェースによる無段階の調節が可能な加熱
 - 装置に付いている赤いポテンシオメーターにより温度を無段階に調節できます。
 - インターフェースによる無段階の調節が可能な温度
 - 内蔵型温度ゲージ°Cまたは°F
- 本装置には加熱エレメント装置保護が内蔵されています。(加熱エレメント装置保護機能の章を参照)
- 各作動モードを選択するための設定：

1	2
3	4
5	6
7	8

Mode CLL = Closed Loop OPL = Open Loop	CLL Interf Pot °F °C	調整モード (出力設定) OPL	制御モード (温度設定) CLL	表示
ポテンシオメーターモード (Pot)		1 ON 1 2 3	5 ON 1 2 3	°C
		2 ON 1 2 3	6 ON 1 2 3	°F
インターフェースモード (Interf)		3 ON 1 2 3	7 ON 1 2 3	°C
		4 ON 1 2 3	8 ON 1 2 3	°F

調整モード(OPL)
ディスプレイに出力の
規定値(%)と温度の実測
値が表示されます

490 実測値
75P 規定値(%)

制御モード(CCL)
ディスプレイに温度の実
測値と規定値が表示さ
れます。

395 実測値
450 規定値

加熱エレメント装置保護機能

- 加熱エレメントまたは本装置がオーバーヒートすると(吸気が温かすぎる、または熱が蓄積された)、加熱エレメントへの電源供給が遮断され、アラームリレーの作動端子が開きます。加熱エレメント保護または装置保護が作動した場合、VULCAN SYSTEM のリセットが必要です。
- 重要 加熱エレメント装置保護が作動した時の措置
 - 本装置を10秒間電源から外します。
 - 吸気を点検します。
 - 風量を点検します。
 - 空気の流れを点検します。
 - 本装置を再び電源に接続します。

FU/F FC 周波数変換機 - 作動

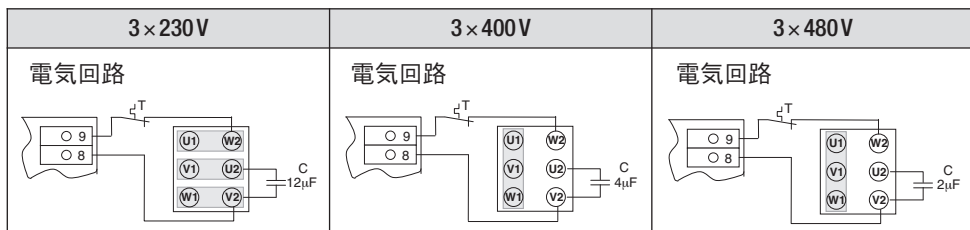
周波数変換機の設定、FC 550

- 接続図ページ 6 (配線図)

パラメーター	No.	設定値
最低周波数	01	20 Hz
最高周波数	02	60 Hz
加速時間	03	5 s
減速時間	04	10 s
ドライブ構成の設定	05	Pr

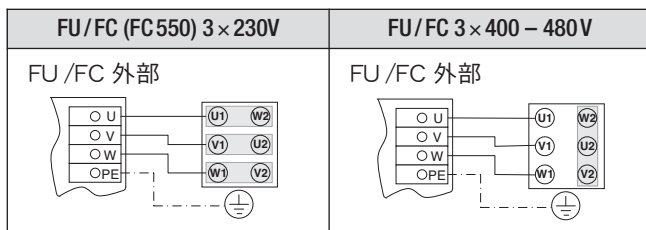
パラメーター	No.	設定値
モーター定格電流	06	0.65 A
モーター定格回転数	07	2790 rpm
モーター定格電圧	08	230
モーター力率	09	0.70
規定値 1	18	20 – 60 Hz
最高クロック周波数	37	18 kHz

初期状態のモーター接続



FU/FC 周波数変換機、接続図

- VULCAN SYSTEM には3種類の電圧バージョンがあり、プロワーはFU/FC (周波数変換機) により3×230Vおよび3×400Vで制御することができます。
- 周波数変換機を内部回路に接続するには、以下の手順を行う必要があります。
 - 電気回路のターミナルNo.8と9から白色および茶色の素線を外します。
 - コンデンサー (C) を外します。
 - 温度スイッチ (T) の白色の素線のコネクションを絶縁テープで絶縁処理し、付き出している端部をモーターボックスの中に戻します。



エラー

表示	名称	エラー解消
Err 01	機器の温度が高すぎる	周囲温度を確認してください
		吸気温度を確認してください
Err 02	加熱エレメントの温度が高すぎる	風量を確認してください
Err 03	温度プローブ	温度プローブの接続を点検する
Err 04 Err 05 Err 06 Err 07	Leister サービスステーションにお問い合わせください	

トレーニング

Leister Process Technologies とその認定サービスセンターは、使用方法に関する無料のコースを提供しています。

3D図面

3D画像は、担当のサービスステーションまたはホームページ(www.leister.com)で確認できます。

アクセサリ

- Leister製品には専用アクセサリのみをご使用ください。
- Leister社は豊富な付属品を揃えています。
 - 周波数変換機 FC 550、品番 117.359
 - サーマスタット
 - ノズル
 - リフレクター
- アクセサリにつきましてはwww.leister.comをご覧ください。

サービスと修理

- 修理はLeisterの認定サービスセンターでのみ実施してください。認定サービスセンターでは、回路図と交換部品リストに準じたオリジナルの交換部品を使用し、適切で信頼できる修理サービスを保証します。

保証

- この製品に関して、当社は通常、購入日(納品書または配送伝票で確認)より年間製品保証いたします。損傷が生じた場合は、交換または修理によって対応いたします。加熱エレメントはこの保証の対象外となります。
- 追加要求は法的規制を前提として除外対象となります。
- 正常な損耗、過負荷、または誤った取り扱いによる損傷は、この保証の対象外となります。
- 購入者が修正または改造した製品に関する保証要求は拒否されます。



© Copyright by Leister

Your authorised Service Centre is:

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the user to write the name and address of their authorized service center.

Leister Technologies AG
Galileo-Strasse 10
CH-6056 Kaegiswil/Switzerland
Tel. +41 41 662 74 74
Fax +41 41 662 74 16
www.leister.com
sales@leister.com

BA VULCAN SYSTEM
Art. 145.064 / 07.2011 / 02.2012