

LEISTER®



VULCAN SYSTEM



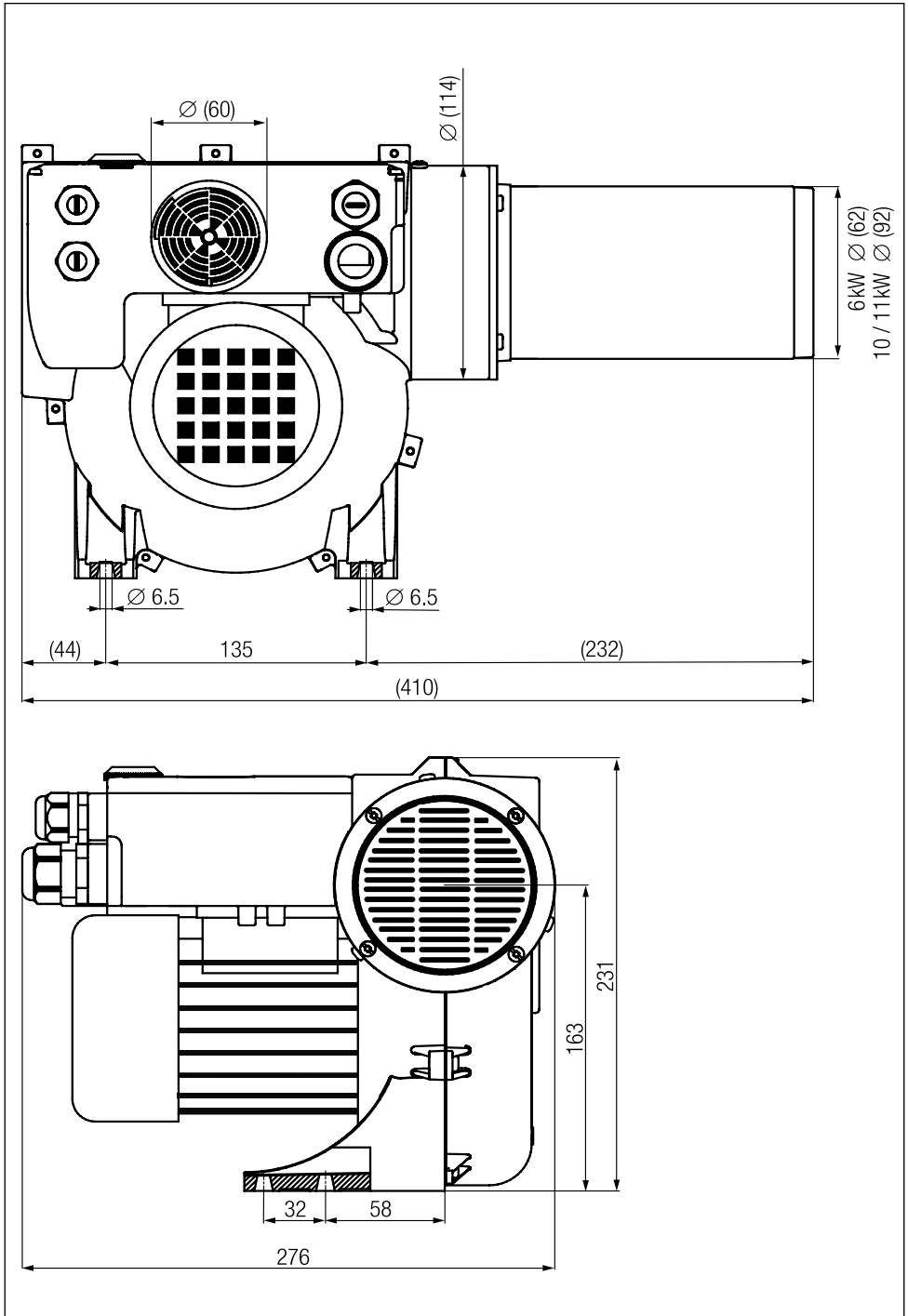
Leister Technologies AG
Galileo-Strasse 10
CH-6056 Kaegiswil/Switzerland

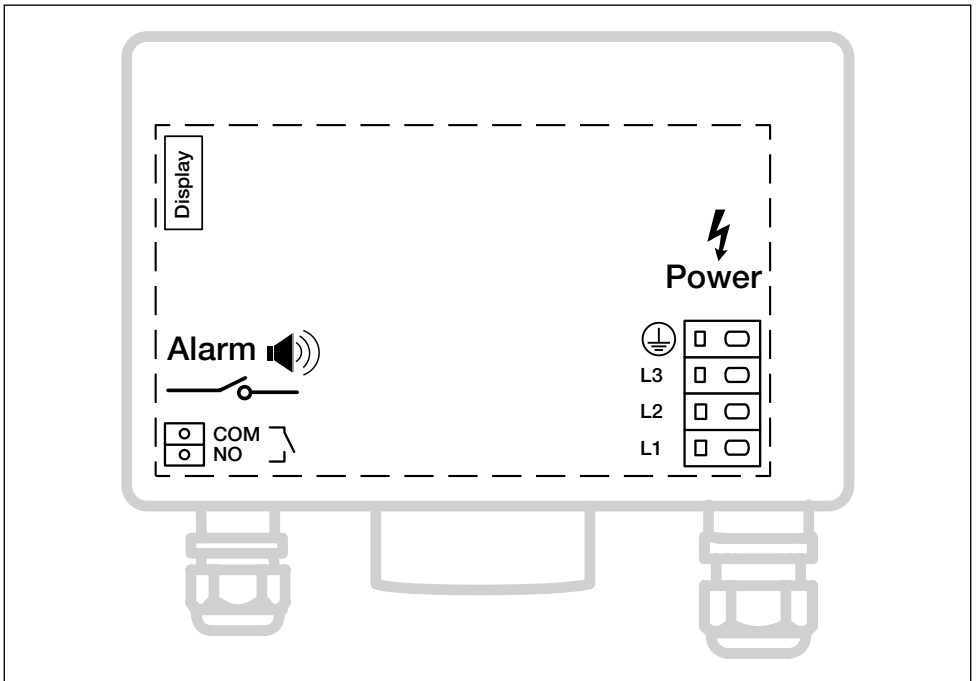
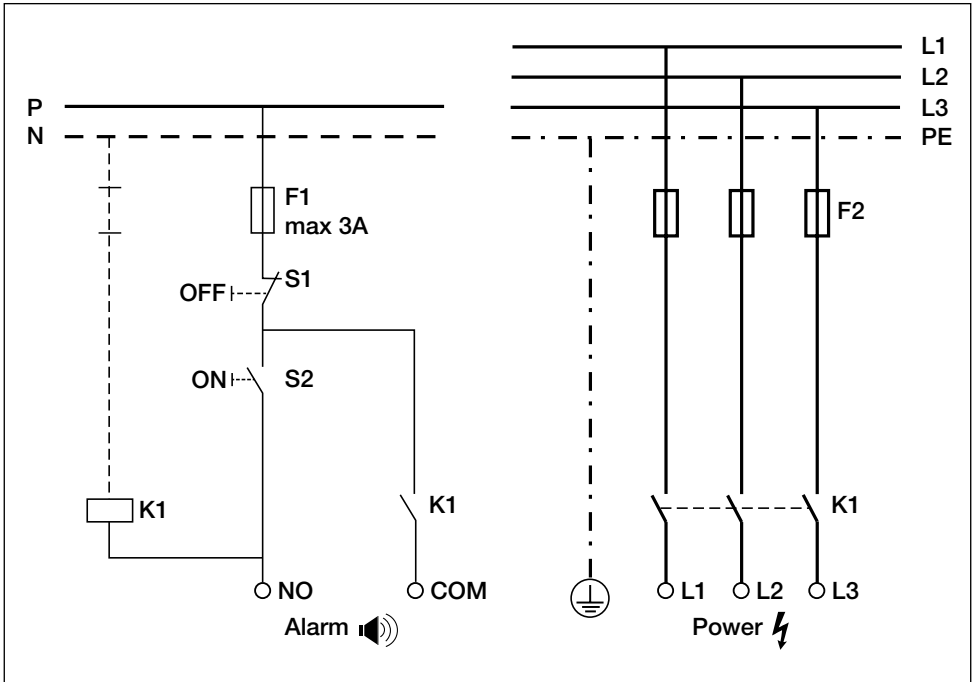
Tel. +41 41 662 74 74
Fax +41 41 662 74 16

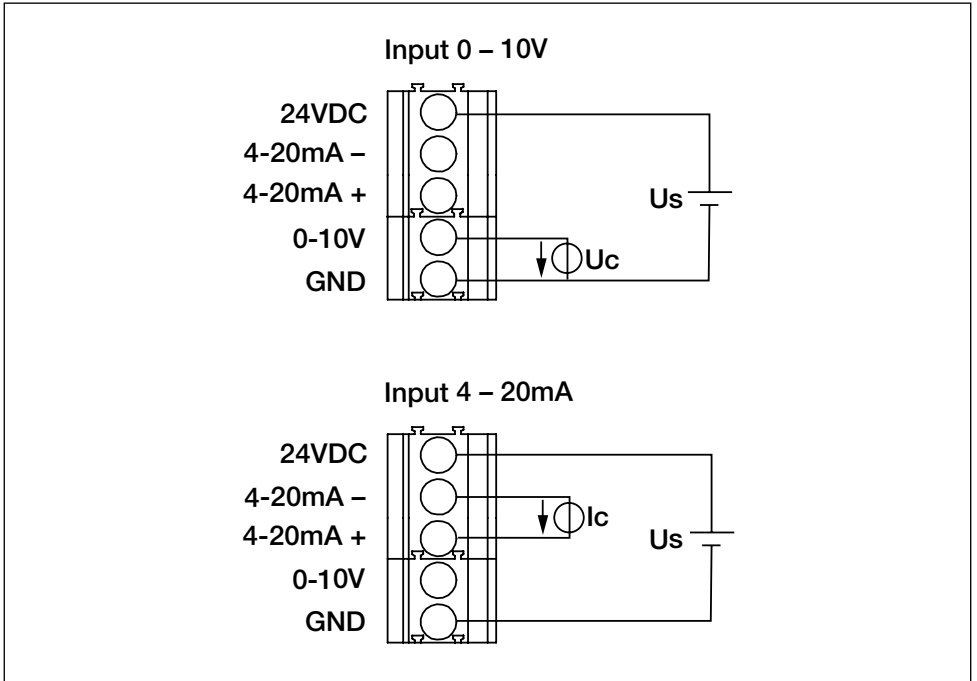
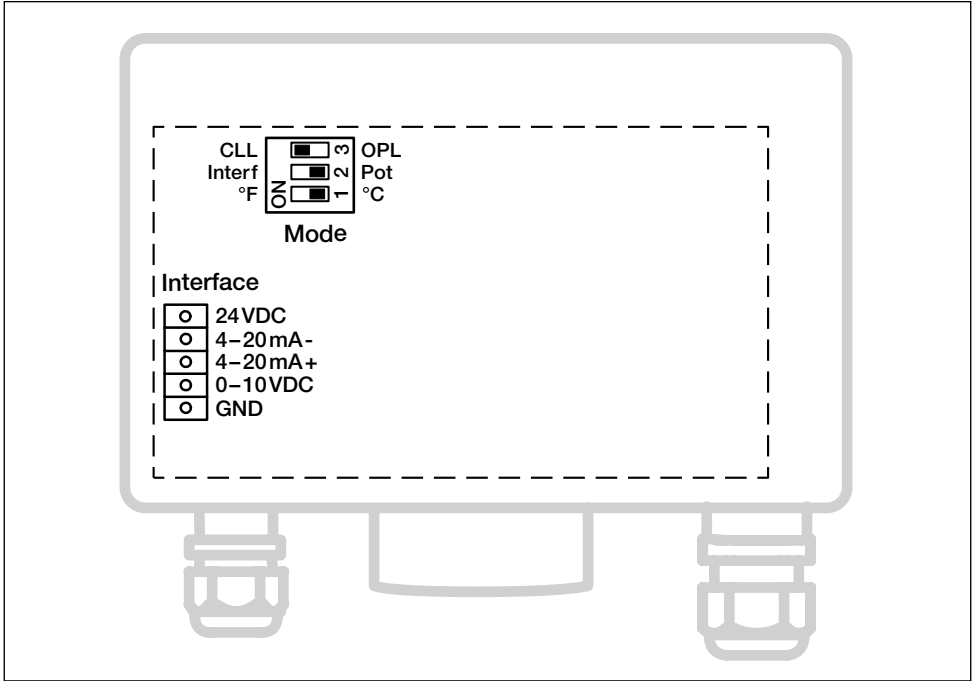
www.leister.com
sales@leister.com

	Size	3
	Wiring Diagram	4
	Interface	5
	FU/FC	6

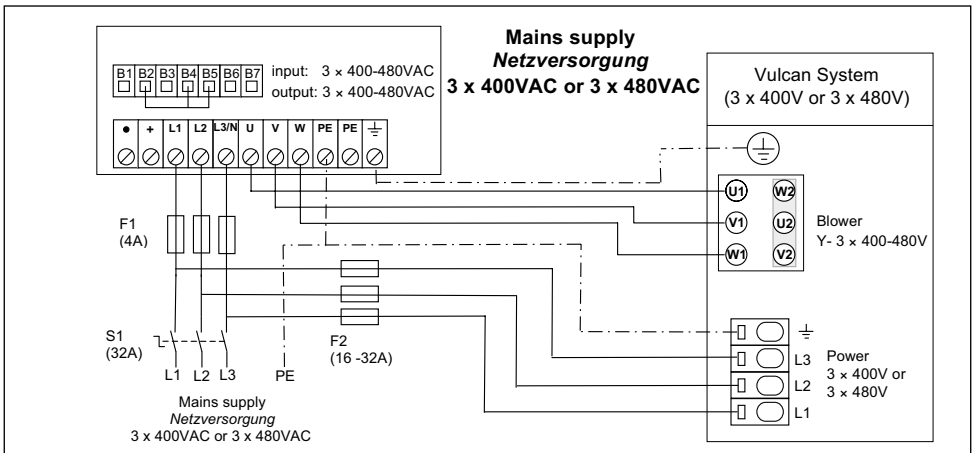
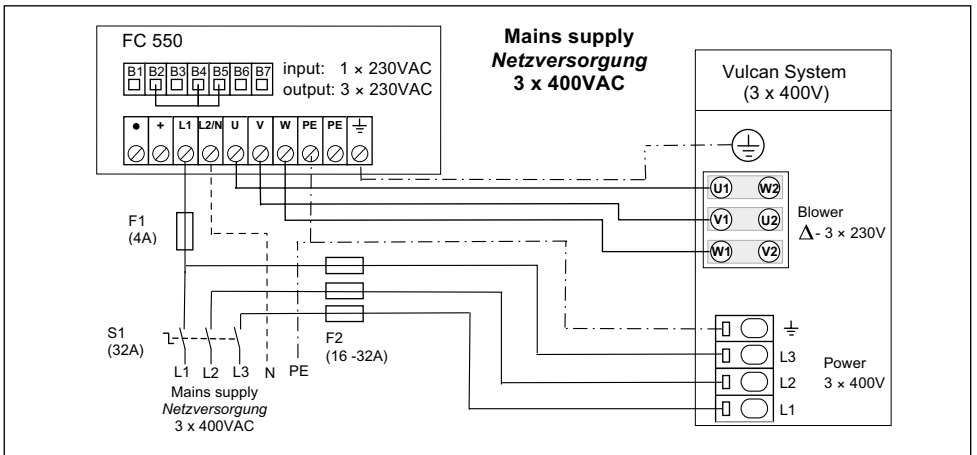
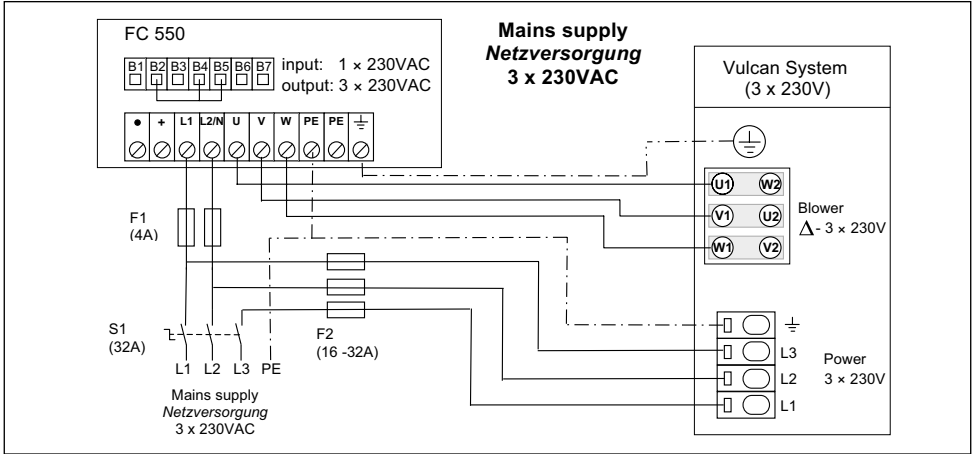
DK	Dansk	Betjeningsvejledning	7
N	Norsk	Bruksanvisning	16
SF	Suomi	Käyttöohje	25
GR	Ελληνικά	Οδηγίες χρήσης	34
PL	Polski	Instrukcja obsługi	43
H	Magyar	Használati útmutató	52
RUS	Русский	Инструкция по эксплуатации	61







FU/FC Wiring Diagram



Tillykke med dit køb af en VULCAN SYSTEM!

Du har valgt en førsteklasses varmluftblæser fra Leister, der er konstrueret med de bedste materialer. Hver enkelte VULCAN SYSTEM er underlagt en streng kvalitetskontrol, inden den forlader fabrikken i Schweiz. Schweiz verlässt.



Betjeningsvejledningen læses omhyggeligt inden ibrugtagning og opbevares for fremtidig reference.

Varmluftblæser VULCAN SYSTEM

Anvendelse

Varmluftblæseren VULCAN SYSTEM er beregnet til indbygning i maskiner, anlæg eller apparater og er konstrueret til kontinuerlig drift.

Varmluftblæserne anvendes til f.eks. **tørring og opvarmning, optøning, hurtig blanding og opløsning, sterilisering, udglatning, glinsning, aktivering og løsning, separation og smeltning, krympning og lakfjernelse.**



Advarsel



Livsfare ved åbning af apparatet, da spændingsførende komponenter og tilslutninger bliver blottet. Inden åbning af apparatet skal alle poler frakobles elnettet.



Brand- og eksplosionsfare ved ukorrekt anvendelse af varmluftblæsere, specielt i nærheden af brændbare materialer og eksplosive gasser.



Forbrændingsfare! Varmeelementrør og dyser må ikke berøres i varm tilstand. Lad apparatet afkøle. Varmluftstråle må ikke rettes mod personer eller dyr.



Forsigtig



Nominal spænding, der er angivet på apparatet, skal modsvare den aktuelle netspænding. EN 61000-3-11; $Z_{\max} = 0.033 \Omega + j 0.021 \Omega$. Rådfør i givet fald med elektricitetsværket.



Apparater af beskyttelsesklasse I skal jordes med beskyttelsesleder.



Apparatet **skal overvåges** under drift. Varme kan nå til brændbare materialer der er udenfor synsvidde.

Apparatet må kun benyttes af **uddannede personer** eller under opsyn af disse. Børn må ikke benytte apparatet.



Apparatet **beskyttes mod fugt og væske.**

Bortskaffelse



Elektriske apparater, tilbehør og emballage skal genbruges miljøbevidst.

Kun for EU-lande: Smid ikke elektriske apparater ud med husholdningsaffaldet!

Tekniske data

Spænding	V~	3 × 230		3 × 400		3 × 480	
Effekt	kW	6	10	6	11	6	11
Frekvens	Hz	50/60		50/60		50/60	
Maks. temperatur for luftudtag	°C	650		650		650	
Maks. temperatur for luftindtag	°C	65		65		65	
Luftmængde (20 °C)	l/min.	850/1500		950/1700		950/1700	
Statisk tryk maks.	Pa	3100/4000		3100/4000		3100/4000	
Emissionsniveau	L _{PA} (dB)	65		65		65	
Emissionsniveau uden netkabel	kg	9.3		9.3		9.3	
Masse		Side 3 (størrelse)		Side 3 (størrelse)		Side 3 (størrelse)	
Overensstemmelsesmærke		CE		CE		CE	
Sikkerhedsmærke		Ⓢ		Ⓢ		Ⓢ	
Beskyttelsesklasse I		Ⓢ		Ⓢ		Ⓢ	
Ret til tekniske ændringer forbeholdes							
Indgangsspænding ikke reverserbar							

- Varmeydelse med trinløs indstilling vha. potentiometer
- Integreret effektelektronik
- Beskyttelse mod overopvarmning af varmeelement og apparat
- Børstefri blæsemotor med FU - styrbar
- Alarmudgang
- Integreret temperaturregulator
- Integreret temperatursonde
- Display til visning af indstillings-/måleværdier (°C eller °F)

Tekniske data Grænseflade

Relæudgang	Maks. spændinger	AC 250 V, DC 30 V
	Maks. strøm	AC 3 A, DC 3 A
	Maks. kontaktmodstand	100 m Ohm ved DC 6 V / 1 A
	Kontakttype	SPST - NO
	Isolation IEC/EN 60065	AC 2000 V (50 - 60 Hz) 1 min

Signaleindgange med spærrespændingsbeskyttelse og nulpunkt-korrektur	Isolation IEC/EN 60747-5-2	AC 1414 V Peak DC 0 - 10 V (Rippel < 0,05 V ved 5 °C opløsning (Rippel < 0,1 V ved 1% opløsning)
	Spændingsindgang U _c iht. GND iso	
	Maks. indgangsspænding	DC 12 V
	Nominel indgangsmodstand	280 kOhm
	Strømindgang I _c (2 - leder teknik)	DC 4...20 mA (Rippel < 0,1 mA ved 5 °C opløsning) (Rippel < 0,15 mA ved 1% opløsning)
	Maks. indgangsstrøm	DC 22 mA
	Nominel indgangsmodstand	160 Ohm
Forsyning med spærrespændingsbeskyttelse uden separation fra signalindgange	Driftspænding U _s iht. GND iso	DC 15...24 V
	Maks. driftspænding	DC 25 V
	Strømforbrug	12 mA ved DC 24 V

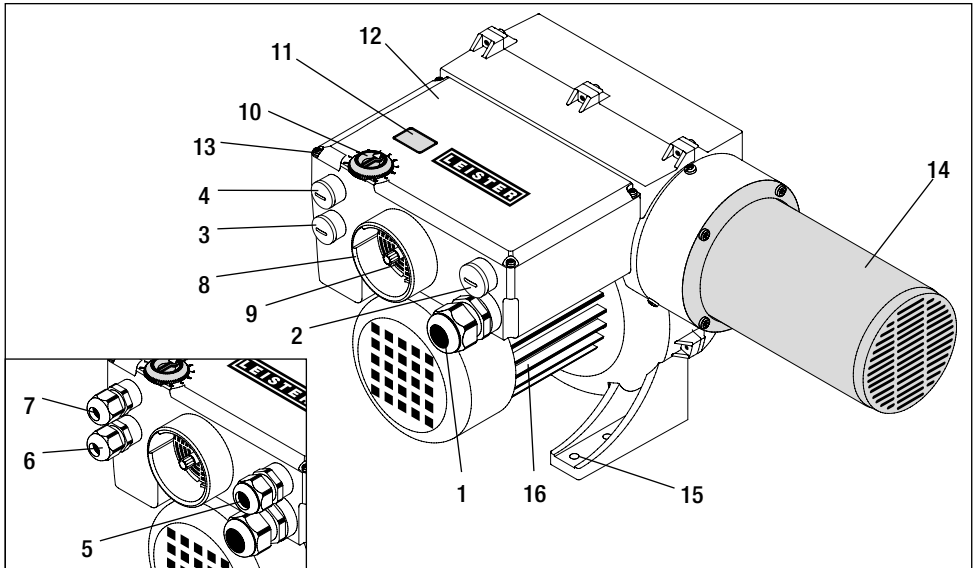
BEMÆRK: Ved indbygning af apparatet, skal nettilslutningen være udrustet med en egnet anordning **til frakobling af poler** fra ledningsnettet med en **kontakt afstand på 3 mm**.

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

Tekniske data for intern kodet kontakt


Open Loop eller Closed Loop	Indstillingsfunktion effekt	Indstillingsværdi OFF...100%; 1% trin
	Reguleringsfunktion temperatur	Indstillingsværdi 50 °C...650 °C, 5 °C trin
Indstillingsværdi Potentiometer eller grænseflade	Internt potentiometer	Indstillingsværdi OFF...100% eller 50 °C ...650 °C
	Ekstern grænseflade	Indstillingsværdi OFF...100% eller 50 °C ...650 °C

Beskrivelse af apparatet



- | | |
|--|---|
| 1 Kabelforskrunding til nettilslutning (fabriksmonteret) | 7 Kabelforskrunding til grænseflade (medfølger tilslutningshuset) |
| 2 Lukkeskrue til frekvensomformer (fabriksmonteret) | 8 Flange \varnothing 60 mm |
| 3 Lukkeskrue til alarmrelæ (fabriksmonteret) | 9 Luftspjæld |
| 4 Lukkeskrue til grænseflade (fabriksmonteret) | 10 Potentiometer til temperaturindstilling |
| 5 Kabelforskrunding til frekvensomformer (medfølger tilslutningshuset) | 11 Display |
| 6 Kabelforskrunding til alarmrelæ (medfølger tilslutningshuset) | 12 Dæksel og tilslutningshus |
| | 13 Skruer til tilslutningshus |
| | 14 Varmeelementrør |
| | 15 Monteringsfod |
| | 16 Blæsemotor |

Forberedelse

- Tag VULCAN SYSTEM ud af emballagen.
- Fjern **Dækslet til tilslutningshuset (12)** ved at løsne **skruerne (13)**.
- Læs advarselsetiketten opmærksomt  og opbevar den til senere reference.
- Fjern **lukkeskrue** (fabriksmonterede) til **frekvensomformer (2)**, **alarmrelæ (3)** og **grænseflade (4)**.
- Monter de medfølgende **kabelforskrninger til frekvensomformer (5)**, **alarmrelæ (6)** og **grænseflade (7)**, om nødvendigt.
- Hvis der ikke anvendes en grænseflade eller FU/FC frekvensomformer, skal **kabelforskrningerne (5/7)** fjernes og **lukkeskrue (2/4)** monteres.

Indbygning

- Ved indbygning skal det sikres, at
 - der kun tilføres kold luft.
 - der ikke opstår (varme-) tilbageløb.
 - apparatet ikke udsættes for varmluftstråler fra et andet apparat
- Apparatet skal beskyttes mod mekaniske vibrationer og rystelser
- VULCAN SYSTEM fastgør fire skruer Ø M6 på **monteringsfoden (15)**.
- Indbygningsmål se side 3 Masse / Size.

Luftforsyning

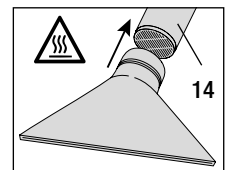
- Den indbyggede blæser fungerer som luftforsyning (bemærk drejeretning og kompressionsopvarmning)
- For at beskytte apparat og varmeelement, må de foreskrevne minimale luftmængder ikke underskrides, og den maksimale temperatur (varmeste punkt 3 mm målt foran varmeelementrøret) ikke overskrides (se Tekniske data). I fald den minimale luftmængde underskrides, skal varmeydelsen umiddelbart afbrydes.
- Luftmængden kan reduceres vha. **luftspjældet (9)**.
- Vær opmærksom på luftgennemstrømsretningen.
- Ved støvholdig luft anvendes et Leister filter af rustfrit stål. Kan skubbes på **flangen (8)**. Ved særlig kritisk støv (f.eks. metal-, elektrisk ledende eller fugtig støv) skal der anvendes specialfiltre, for at undgå kortslutning i apparatet.



Bemærk: Apparatet skal altid idriftsættes med luftforsyning!

Tilslutning

- VULCAN SYSTEM skal tilsluttes af fagligt uddannet personale.
- Nettilslutningen skal være udrustet med en egnet anordning til frakobling af poler fra ledningsnettet!
- Det skal sikres, at tilslutningsledningerne ikke berører varmeelementrøret og ikke udsættes for varmluftstrålen.
- Apparatet skal tilsluttes ifølge tilslutningskemaet og klemmeanordningen på side 4 (Wiring Diagram) og side 5 (Interface) i brugsanvisningen:
 - Udfør ledningsføring i **tilslutningshuset (12)**.
- **BEMÆRK:** Kontroller indstillinger for kodet kontakt (se kapitlet Konfiguration af intern kodet kontakt).
- Monterdækslet på **tilslutningshuset (12)** vha. skrue (13).
- Slut VULCAN SYSTEM til elnettet.
- Skub den pågældende dyse eller reflektor på **varmeelementrøret (14)** ved behov.
- Der skal sørges for at varmluften kan strømme frit, da tilbageløb af varmluft ellers kan beskadige apparatet (Brandfare!).
- Bemærk: Den minimale luftmængde ifølge de tekniske data skal overholdes.
- Tilslut elnettet.
- Lad apparatet afkøle efter varmedrift.



Udskiftning af dyse / reflektor



Forbrændingsfare! Varmeelementrør og dyser må ikke berøres i varm tilstand. Inden udskiftning af dyse eller reflektor afkøles apparatet.

Konfiguration af intern dip-switch

- Forskellige tilgængelige driftsfunktioner, som indstilles ved hjælp af en indbygget, kodet kontakt
Den kodede kontakt må kun betjenes i frakoblet tilstand!
 - Varmeydelse med trinløs indstilling vha. det røde **potentiometer (10)** på apparatet **1 2**
 - Varmeydelse med trinløs indstilling vha. grænseflade **3 4**
 - Temperatur med trinløs indstilling vha. det røde **potentiometer (10)** på apparatet **5 6**
 - Temperatur med trinløs indstilling vha. grænseflade **7 8**
 - Integreret temperaturangivelse i °C eller °F
- Apparatet er udrustet med en indbygget varmeelement- og apparatsikring (se kapitlet Funktion varmeelement- apparatsikring).
- Indstillinger til valg af forskellige driftsfunktioner:

Mode	CLL Interf °F	OPL Pot °C	Åben-sløjfe-styring (ydelsesstandard) OPL	Lukket-sløjfe-styring (temperaturstandard) CLL	Visning
Potentiometer mode (Pot)			1	5	°C
			2	6	°F
grænseflade mode (Interf)			3	7	°C
			4	8	°F

Adjustment mode (OPL)

Display viser effekt-indstillingsværdien i % og måleværdien for temperaturen

490
75 P °C

Måleværdi
Indstillingsværdi %

Control Mode (CLL)

Display viser indstillings-/måleværdier for temperaturen

395
450 °C

Måleværdi
Indstillingsværdi

Funktion varmeelements og apparatsikring

- Hvis varmelementet eller apparatet overopvarmer (for varm tilført luft eller varme tilbageløb), afbrydes strømforsyningen til varmelementet og arbejdskontakten på alarmrelæet åbnes. Efter aktivering af varmeelementsikringen eller apparatsikringen, påkræves tilbagestilling (reset) af VULCAN SYSTEM af sikkerhedsmæssige årsager!
- VIGTIGT:** Forholdsregler ved aktivering af varmelement- eller apparatsikringen
 - Adskil apparatet fra elnettet i 10 sekunder
 - Kontroller lufttilførsel
 - Kontroller luftmængde
 - Kontroller lufttilgennemstrømning
 - Tilslut atter apparatet til elnettet

FU/FC frekvensomformer - drift

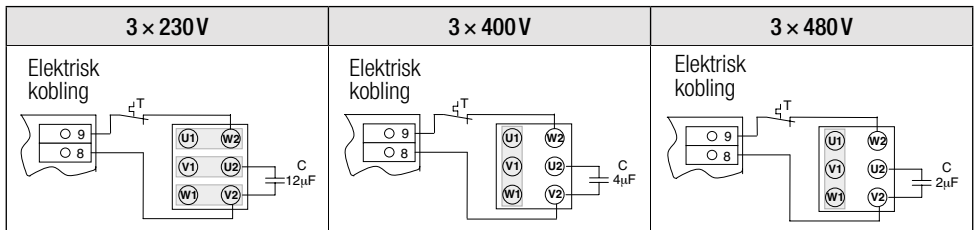
Konfiguration frekvensomformer FC 550

- Tilslutningsskema 6 (Wiring Diagram)

Parameter	Nr.	Indstillingsværdi
Min. frekvens	01	20 Hz
Maks. frekvens	02	60 Hz
Starttid	03	5 s
Tidsforsinkelse	04	10 s
Konfiguration af omformer	05	Pr

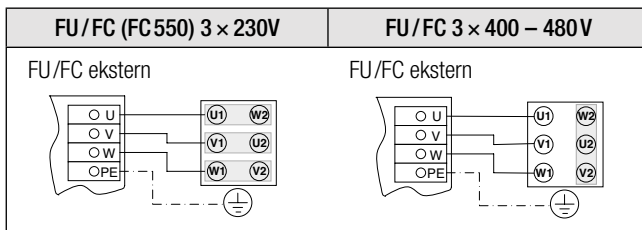
Parameter	Nr.	Indstillingsværdi
Mærkestrøm motor	06	0.65 A
Nominelt omdrejningstal motor	07	2790 rpm
Nominel spænding motor	08	230
Effektfaktor motor	09	0.70
Fast indstillingsværdi 1	18	20 – 60 Hz
Maks. taktfrekvens	37	18 kHz

Motortilslutning leveringstilstand



FU/FC frekvensomformer tilslutningsskema

- VULCAN SYSTEM findes i tre spændingsversioner og blæseren kan ved hjælp af FU/FC (frekvensomformer) styres i 3 × 230V og 3 × 400V.
- For at binde frekvensomformererne med en interne kobling, skal følgende trin overholdes:
 - Det hvide og brune kabel på klemmerne nr. 8 og 9 sluttes fra den elektriske kobling.
 - Kondensator (C) fjernes.
 - Tilslutninger til det hvide kabel isoleres vha. isoleringsbånd fra temperaturafbryderen (T) mit og udragende ender skubbes tilbage i motorkassen.



Fejl

Display	Betegnelse	Fejlafhjælpning
Err 01	Apparatets temperatur for høj	Kontrollér omgivende temperatur Kontrollér tilført luft-temperatur
Err 02	Varmeelementets temperatu for høj	Kontrollér luftmængde
Err 03	Temperatursonde	Kontrollér tilslutning til temperatursonde
Err 04 Err 05 Err 06 Err 07	Henvend dig til et Leister servicested	

Uddannelse

Leister Technologies AG, så vel som tilhørende autoriserede servicesteder, tilbyder omkostningsfri kurser indenfor pågældende anvendelser.

3D-tegninger

3D-tegningerne kan erhverves ved servicesteder eller på www.leister.com.

Tilbehør

- Der må kun benyttes Leister-tilbehør.
- Leister tilbyder et stort sortiment af tilbehør, f.eks.
 - Frekvensomformer FC 550, art. nr. 117.359
 - Temperaturregulatorer
 - Dyser
 - Reflektorer
- Tilbehør under www.leister.com

Service og reparation

- Reparationer må kun udføres af autoriserede Leister-service-steder. Disse yder en faglig korrekt og holdbar reparationservice med original-dele i henhold til diagrammer og reservedelslister.

Reklamationsret

- For dette apparat gælder den garanti, der gives direkte af forhandleren/sælgeren, fra og med købsdatoen. I tilfælde af garantikrav (som bevis kræves en regning eller følgeseddel) udbedres fabrikations- eller forarbejdningsfejl af forhandleren, der enten leverer et nyt produkt eller reparerer det nuværende. Varmeelementer er ikke omfattet af garantien.
- Yderligere garantikrav er udelukket indenfor de hårde lovgivningsrammer.
- Skader, som skyldes naturligt slid, overbelastning eller forkert behandling, er udelukket af garantien.
- Der eksisterer ingen garantikrav ved apparater, som er ombygget eller ændret af køberen.



Bruksanvisning

Vi gratulerer deg med kjøpet av en VULCAN SYSTEM!

Vi gratulerer deg med kjøpet av et førsteklasses varmluftsapparat fra Leister, som er produsert av materialer av svært høy kvalitet. Hver VULCAN SYSTEM! gjennomgår en streng kvalitetskontroll før den forlater fabrikken i Sveits.



Les bruksanvisningen nøye før igangsetting og oppbevar den for senere bruk.

Varmluftapparat VULCAN SYSTEM

Bruksområder

Varmluftapparat VULCAN SYSTEM er egnet for innbygging i maskiner, anlegg eller utstyr og er konstruert for kontinuerlig drift.

Det viktigste anvendelsesområdet for luftvarmeren er, for eksempel, **tørking og oppvarming, tining, akselerasjon og oppløsning, sterilisering, glatting, påføring av glans, aktivering og løsning, splitting / deling og sammensmelting, krymping, fjerning.**



Advarsel



Det er livsfarlig å åpne enheten, da dette frilegger strømførende komponenter og koblinger. Før enheten åpnes, må denne være koblet fra nettet på alle poler.



Brann- og eksplosjonsfare ved feil bruk av varmluftsapparater, særdeles i nærheten av brennbare materialer og eksplosive gasser.



Fare for brannskader! Varmeelementrøret og dysen må ikke berøres når de er varme. La enheten avkjøle seg. Varmluftstrålen må aldri rettes mot mennesker eller dyr.



Forsikt



Merkespenningen som er angitt på enheten må stemme overens med nettspenningen. EN 61000-3-11; $Z_{max} = 0.033 \Omega + j 0.021 \Omega$. Ta kontakt med den lokale strømleverandøren ved behov.



Utstyr som har beskyttelsesklasse I må jordes med en jordledning.



Hold enheten **under oppsikt** ved bruk. Varme kan spre seg til brennbare materialer som befinner seg utenfor synsvidde.

Enheten må kun brukes av **utdannede fagfolk** eller under deres oppsyn. Det er strengt forbudt for barn å bruke enheten.



Enheten **må beskyttes mot fuktighet og væte.**

Deponering



Elektrisk utstyr, tilbehør og emballasje skal resirkuleres på en miljøvennlig måte.

Kun for EU-land: Kast aldri elektrisk utstyr i husholdni

Tekniske data

Spenning	V~	3 × 230		3 × 400		3 × 480	
Effekt	kW	6	10	6	11	6	11
Frekvens	Hz	50/60		50/60		50/60	
Maks. luftutgangstemperatur	°C	650		650		650	
Maks. luftinntakstemperatur	°C	65		65		65	
Luftmengde (20 °C)	l/min.	850/1500		950/1700		950/1700	
Statisk trykk maks.	Pa	3100/4000		3100/4000		3100/4000	
Støynivå	L_{pA} (dB)	65		65		65	
Vekt uten strømledning	kg	9.3		9.3		9.3	
Mål		Side 3 (Size)		Side 3 (Size)		Side 3 (Size)	
CE-merking							
Godkjenning							
Beskyttelsesklasse I							

Det tas forbehold om tekniske endringer
Nettspenning ikke reversibel

- Varmeeffekt trinnløst justerbar ved hjelp av potensiometer
- Integriert effektelektronikk
- Beskyttelse mot overoppheting av varmeelement og utstyr
- Børsteløs blåsemotor, som kan styres med FO
- Alarmutgang
- Integriert temperaturregulator
- Integriert temperatursonde
- Display for visning av de nominelle og faktiske verdiene (°C eller °F)

Tekniske data grensesnitt

Reléutgang	Maks. spenninger	AC 250 V, DC 30 V
	Maks. strømmer	AC 3 A, DC 3 A
	Maks. kontaktmotstand	100 m Ohm ved DC 6 V / 1 A
	Kontakttype	SPST - NO
	Isolasjon IEC/EN 60065	AC 2000 V (50 - 60 Hz) 1 min

Signalinnganger med polaritetsbeskyttelse og nullpunkt-korrigerings	Isolasjon IEC/EN 60747-5-2	AC 1414 V Peak
	Spenningsinngang U_c , med referanse til GND iso	DC 0 - 10 V (rippel < 0,05 V ved 5 °C oppløsning) (rippel < 0,1 V ved 1 % oppløsning)
	Maks. inngangsspenning	DC 12 V
	Nominell inngangsmotstand	280 kOhm
	Strøminngang I_c (2 - lederteknikk)	DC 4...20 mA (rippel < 0,1 mA ved 5 °C oppløsning) (rippel < 0,15 mA ved 1 % oppløsning)
	Maks. inngangsstrøm	DC 22 mA
	Nominell inngangsmotstand	160 Ohm
	Forsyning med polaritetsbeskyttelse uten frakobling av signalinngangene	Driftsspenning U_s med referanse til GND iso
Maks. driftsspenning	DC 25 V	
Strømpoptak	12 mA ved DC 24 V	

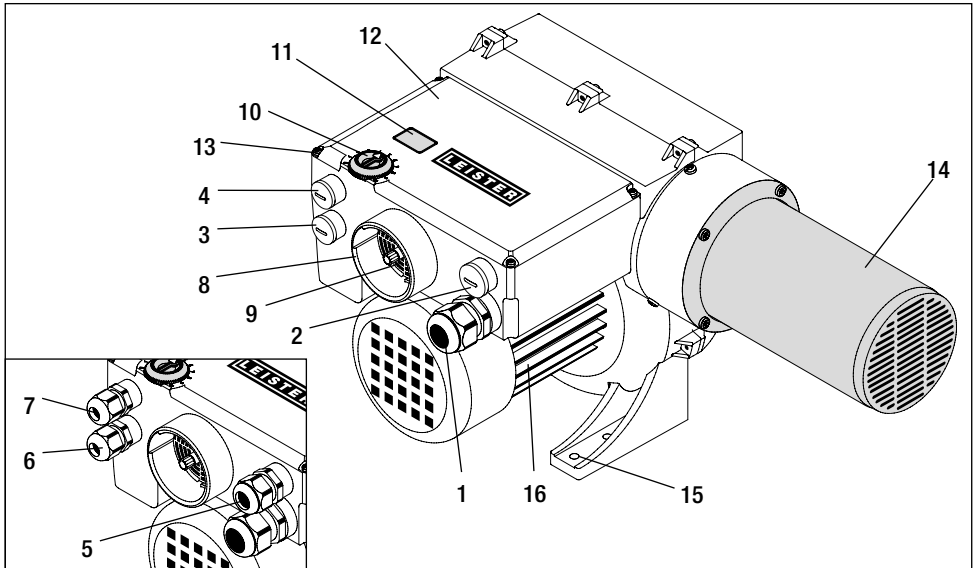
FORSIKT: Ved bruk som innmontert apparat, skal det monteres en skillebryter med **3 mm kontaktavstand** i nettilkoblingen, som skal kunne **bryte alle poler** fra forsyningsspenningen.

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

Tekniske data intern kodebryter


Open Loop eller Closed Loop	Reguleringsfunksjon effekt	Settpunkt OFF...100 %; 1 % trinn
	Styringsfunksjon temperatur	Settpunktinnstilling 50 °C...650 °C, 5 °C trinn)
Settpunktinnstilling Potensiometer eller grensesnitt	Internt potensiometer	Settpunkt OFF...100 %, eller 50 °C ...650 °C
	Eksternt grensesnitt	Settpunkt OFF...100 %, eller 50 °C ...650 °C

Beskrivelse



- | | |
|---|--|
| 1 Kabelforskruiing for nettilkobling
(montert i fabrikken) | 7 Kabelforskruiing for grensesnitt
(vedlagt i koblingsboksen) |
| 2 Låseskrue for frekvensomformer
(montert i fabrikken) | 8 Flens \varnothing 60 mm |
| 3 Låseskrue for alarm-relé
(montert i fabrikken) | 9 Luftspjeld |
| 4 Låseskrue for grensesnitt
(montert i fabrikken) | 10 Potensiometer for temperaturinnstilling |
| 5 Kabelforskruiing for frekvensomformer
(vedlagt i koblingsboksen) | 11 Display |
| 6 Kabelforskruiing for alarm-relé
(vedlagt i koblingsboksen) | 12 Deksel og koblingsboks |
| | 13 Skruer for koblingsboks |
| | 14 Varmeelementrør |
| | 15 Montasjefot |
| | 16 Blåsermotor |

Forberedelse

- Ta VULCAN SYSTEMET ut av emballasjen.
- Ved å løse **skruene (13)** fjernes **dekselet på koblingsboksen (12)**.
- Ta ut papirarket med advarslene,  les det nøye og oppbevar det for senere bruk..
- Fjern **låseskruer (montert i fabrikken)** for **frekvensomformer (2)**, **alarm-relé (3)** og for **grensesnitt (4)**.
- Monter de vedlagte **kabelforskruiingene for frekvensomformer (5)**, **alarm-relé (6)** og for **grensesnitt (7)** ved behov.
- Hvis det ikke brukes noe grensesnitt eller FO/FC (frekvensomformer), må **kabelforskruiingene (5/7)** fjernes og **låseskrue (2/4)** monteres.

Montering

- Monteringen må sikre, at
 - det kun tilføres kald luft.
 - det ikke oppstår (varme-) oppdemming.
 - det ikke blåses noen varmluftstråle på luftvarmeren fra en annen enhet.
- Beskytt enheten mot mekaniske vibrasjoner og rystelser.
- Fest VULCAN SYSTEMET på **montasjefoten (15)** med fire skruer Ø M6.
- Monteringsmål, se side 3 Mål / Size.

Lufttilførsel

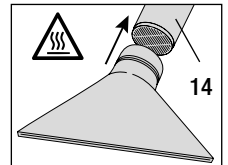
- For lufttilførselen brukes det integrerte varmluftsapparatet (ta hensyn til dreieretning og kompresjonsoppvarming).
- For å beskytte enheten og varmeelementet, må den oppgitte minimale luftmengden ikke underskrides, og den maksimale temperaturen (varmeste punkt målt 3 mm foran varmelementrøret) må ikke overskrides (se Tekniske data). Hvis den minimale luftmengden underskrides, må varmeeffekten avbrytes umiddelbart.
- Luftmengden reduseres med **luftspjeldet (9)** ved behov.
- Vær oppmerksom på luftgjennomstrømningsretningen.
- Ved støvholdig luft skal det brukes et filter av rustfritt stål fra Leister. Kan skyves på **flensen (8)**. Ved spesielt kritisk støv (f.eks. støv av metall, elektrisk ledende eller fuktig støv) skal det brukes spesielle filtre for å unngå kortslutninger i enheten.



Forsikt: Enheten skal alltid drives med lufttilførsel!

Tilkobling

- VULCAN SYSTEMET må tilkobles av kvalifisert fagpersonell.
- I nettikoblingen må det finnes en egnet innretning for allpolig frakobling fra strømmettet!
- Det må være sikret at tilkoblingsledningene ikke berører varmelementrøret, og at de ikke utsettes for varmluftstrålen.
- Enheten må tilkobles i henhold til koblings skjemaet og koblingsklemmenes plassering på side 4 (Wiring Diagram) og side 5 (Interface) i bruksanvisningen:
 - Foreta kablingen i **koplingsboksen (12)**.
- **FORSIKT:** Kontroller innstillingene av kodebryteren (se kapittel Konfigurasjon intern kodebryter).
- Monter **dekselet på koplingsboksen (12)** med **skruene (13)**.
- Koble VULCAN SYSTEMET til strømmettet.
- Skyv den tilsvarende dysen eller reflektoren på varmelementrøret (14) ved behov.
- Man må passe på at varmluften kan strømme fritt ut, ellers kan enheten ta skade gjennom varmeoppdemming (brannfare!).
- Forsikt: Overhold den minimale luftmengden i overensstemmelse med tekniske data.
- Slå på strømmen.
- La enheten avkjøle seg etter varmedriften.



Skifte dyser / reflektorer



Fare for brannskader! Varmelementrøret og dysen må ikke berøres når de er varme. Avkjøl apparatet før bytting av dysen eller reflektor.

Konfigurasjon intern Dip Switch

- Det kan velges mellom forskjellige driftsmoduser, som kan innstilles med en integrert kodebryter. Kodebryteren skal kun betjenes når enheten er koplet ut!
 - Trinnløs justerbar varmeeffekt ved hjelp av et rødt **potensiometer (10)** på enheten 1 2
 - Trinnløs justerbar varmeeffekt ved hjelp av et grensesnitt 3 4
 - Trinnløs justerbar temperatur ved hjelp av et rødt **potensiometer (10)** på enheten 5 6
 - Trinnløs justerbar temperatur ved hjelp av et grensesnitt 7 8
 - Integrert **temperaturindikator (11)** i °C eller °F
- Enheten er utstyrt med en integrert varmeelement- og utstyrsbeskyttelse (se kapittelet Funksjon varmeelement- og utstyrsbeskyttelse.
- Innstillingen for valg av forskjellige driftsmoduser:

Mode CLL = Closed Loop OPL = Open Loop	CLL Interf °F ON	OPL Pot °C ON	Styrt modus (forhåndsinnstilt effekt) OPL	Regulert modus (forhåndsinnstilt temperatur) CLL	Indikator
Potensiometermodus (Pot)			1 ON 	5 ON 	°C
			2 ON 	6 ON 	°F
Grensesnittmodus (Interf)			3 ON 	7 ON 	°C
			4 ON 	8 ON 	°F

Adjustment mode (OPL)

Displayet viser settpunktet for effekt i % og den faktiske verdien til temperaturen

490
75 P °C

Faktisk verdi
Settpunkt %

Control Mode (CLL)

Displayet viser settpunkt og faktisk verdi for temperatur

395
450 °C

Faktisk verdi
Settpunkt

Funksjon varmeelement- og utstyrsbeskyttelse

- Overoppheves varmeelementet eller enheten (for varm tilførselsluft eller varmeansamling) avbrytes strømtilførselen til varmeelementet, og arbeidskontakten til alarmreleet åpnes. Etter at beskyttelsen for varmeelementet eller enheten har løst ut, må VULCAN SYSTEMET tilbakestilles (reset) på grunn av sikkerheten!
- **VIKTIG:** Tiltak ved aktivering av varmeelement- og utstyrsbeskyttelsen
 - Koble enheten fra strømmettet i 10 sekunder
 - Kontrollere lufttilførselen
 - Kontrollere luftmengden
 - Kontrollere luftgjennomføringen
 - Koble enheten til strømmettet igjen

FO / FC frekvensomformer - drift

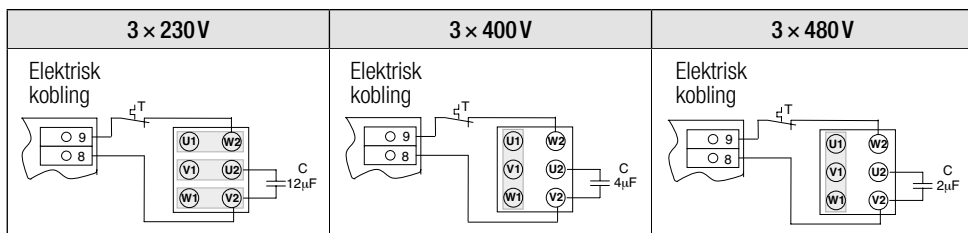
Konfigurasjon frekvensomformer FC550

- Koplingsskjema side 6 (Wiring Diagram)

Parameter	Nr.	Innstillingsverdi
Min. frekvens	01	20 Hz
Maks. frekvens	02	60 Hz
Akselerasjonstid	03	5 s
Forsinkelsestid	04	10 s
Konfigurasjon av omformer	05	Pr

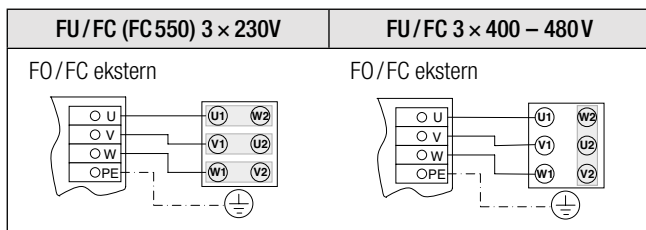
Parameter	Nr.	Innstillingsverdi
Nominell strøm motor	06	0.65 A
Nominelt turtall motor	07	2790 rpm
Nominell spenning motor	08	230
Effektfaktor motor	09	0.70
Fast settpunkt 1	18	20 – 60 Hz
Maks. taktfrekvens	37	18 kHz

Leveringstilstand motor-tilkobling



Koplingsskjema FO / FC frekvensomformer

- VULCAN SYSTEMET kan leveres i tre modeller med ulike spenninger, og varmluftsblåseren kan styres ved hjelp av FO / FC (frekvensomformer) i 3 × 230 V og 3 × 400 V.
- For å forbinde frekvensomformeren med den interne koblingen, må følgende trinn overholdes:
 - Fjern hvit og brun tråd fra klemme nr. 8 og 9 i den elektriske koblingen.
 - Fjern kondensator (C).
 - De hvite trådene, som er koblingen til temperaturbryteren (T), isoleres med isolasjonsbånd, og de utstikkende ledningssendene skyves inn i motorhuset igjen.



Feil

Display	Betegnelse	Utbedring av feil
Err 01	Temperaturen i apparatet er for høy	Kontrollere omgivelsestemperatur Kontrollere tillufttemperatur
Err 02	Temperaturen i varmeelementet er for høy	Kontrollere luftmengde
Err 03	Temperatursonde	Kontrollere tilkopling temperatursonde
Err 04 Err 05 Err 06 Err 07	Ta kontakt med Leister-servicested	

Opplæring

Leister Technologies AG og deres autoriserte servicesteder tilbyr gratis opplæring innen bruksområdene.

3D tegninger

3D-tegninger er tilgjengelige ved ditt servicested, eller på www.leister.com.

Tilbehør

- Det skal kun brukes tilbehør fra Leister.
- Leister tilbyr et bredt sortiment av tilbehør, f.eks.
 - Frekvensomformer FC 550, artikkelnr. 117.359
 - Temperaturregulator
 - Dyser
 - Reflektorer
- Tilbehør under www.leister.com

Service og reparasjon

- Reparasjoner skal kun utføres av autoriserte Leister-servicesteder. Disse sikrer en fagmessig og pålitelig reparasjonsservice med originale reservedeler i henhold til koblings skjemaer og reservedelslister.

Garanti

- For dette apparatet gjelder de garantirettigheter som er gitt av den direkte salgsrepresentanten/selgeren fra kjøpsdato. Ved et garantikrav (påvises med faktura eller følgebrev) blir produksjons- eller bearbeidingsfeil utbedret av salgsrepresentanten med ny levering eller reparasjon. Varmeelementer dekkes ikke av garantien.
- Ytterligere garantikrav utelukkes i rammen av ufravelige rettsregler.
- Skader som oppstår på grunn av naturlig slitasje, overbelastning eller ufagmessig behandling dekkes ikke av garantien.
- Det kan ikke fremlegges garantikrav for apparater som er bygget om eller endret av kjøperen.

Onnittelemme sinua päätöksestäsi ostaa VULCAN SYSTEM-kuumailmapuhallin!

Olet päättänyt ostaa laadukkaista materiaaleista valmistetun, ensiluokkaisen Leister-kuumailmapuhaltimen. Jokaiselle VULCAN SYSTEM-puhaltimelle tehdään tiukka laatutarkastus ennen kuin se lähtee tehtaaltamme Sveitsistä.



Lue käyttöohje huolellisesti läpi ennen laitteen käyttöönottoa ja säilytä myöhempää tarvetta varten.

Kuumailmapuhallin VULCAN SYSTEM

Käyttö

VULCAN SYSTEM -kuumailmapuhallin soveltuu asennettavaksi koneisiin, laitteistoihin tai laitteisiin ja on suunniteltu jatkuvaan käyttöön sopivaksi.

Laitteen tärkeimmät käyttökohteet ovat esimerkiksi kuivaus ja lämmitys, sulatus, nopeuttaminen ja erottaminen, sterilointi, tasoitus, kiillotus, aktivointi ja irrottaminen, katkaiseminen ja sulattaminen, kutistus, poistaminen.



Varoitus



Hengenvaara laitteen avaamisen yhteydessä, koska jännitteenalaiset komponentit ja liitännät tulevat esille. Laitte on irrotettava kaikkinapaisesti verkkovirrasta ennen sen avaamista.



Tulipalon ja räjähdysvaara kuumailmalaitteiden epäasianmukaisen käytön seurauksena, erityisesti syttyvien materiaalien ja räjähdysalttien kaasujen läheisyydessä.



Palovammojen vaara! Älä koske kuumennusputkeen ja suuttimeen niiden ollessa kuumat. Anna laitteen jäähtyä. Älä kohdistu kuumaa ilmasuihkua henkilöihin tai eläimiin.



Huomio



Laitteeseen merkityn **nimellisjännitteen** on vastattava verkkojännitettä. EN 61000-3-11; $Z_{max} = 0.033 \Omega + j 0.021 \Omega$. Ota epäselvissä tilanteissa yhteys sähköyhtiösi.



Laitteen suojausluokka on I, se on maadoitettava suojajohtimen avulla.



Älä jätä käynnissä olevaa laitetta **yksin**. Näkökentän ulkopuolella oleviin syttyviin materiaaleihin voi päästä lämpöä.

Laitetta saavat käyttää ainoastaan **koulutuksen saaneet alan ammattilaiset** tai heidän valvonnassaan olevat. Laitteen käyttö on kokonaan kielletty lapsilta.



Suojaa laite **kosteudelta ja kastumiselta**.







Hävitys



Sähkölaitteet, tarvikkeet ja pakkaukset on toimitettava ympäristöä säästävään kierrätykseen.

Vain EU-maiden osalta: Älä heitä sähkölaitteet kotitalousjätteeseen!

Tekniset tiedot

Jännite	V~	3 × 230		3 × 400		3 × 480	
Teho	kW	6	10	6	11	6	11
Taajuus	Hz	50/60		50/60		50/60	
Maks. ilman ulotuslämpötila	°C	650		650		650	
Ilman maks. tulo­lämpötila	°C	65		65		65	
Ilmamäärä (20 °C)	l/min.	850/1500		950/1700		950/1700	
Staattinen paine, maks.	Pa	3100/4000		3100/4000		3100/4000	
Melutaso	L _{PA} (dB)	65		65		65	
Paino ilman verkkojohtoa	kg	9.3		9.3		9.3	
Mitat		Sivu 3 (Size)		Sivu 3 (Size)		Sivu 3 (Size)	
Vaatimustenmukaisuusmerkki		CE		CE		CE	
Turvallisuusmerkki							
Suojausluokka I							

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

Liitäntäjännite ei ole vaihdettavissa

- Lämpöteho säädettävissä portaattomasti potentiometrin avulla
- Integroitu teho-elektronikka
- Kuumennuselementin ja laitteen ylikuumentussuoja
- Harjaton, taajuusmuuttajalla varustettu puhallinmoottori - ohjattava
- Hälytyslähde
- Integroitu lämpötilansäädin
- Integroitu lämpötila-anturi
- Näyttö ohje- ja tosiarvojen näyttämiseksi (°C tai °F)

Rajapinnan tekniset tiedot

Relelähtö	Maks. jännitteet	AC 250V, DC 30V
	Maks. virrat	AC 3A, DC 3A
	Maks. kosketusvastus	100 m ohmia DC 6V / 1A -virralla
	Kosketustyyppi	SPST - NO
	Eristys IEC/EN 60065	AC 2000V (50 - 60Hz) 1 min

Signaalitulot virheellisen napaisuuden estolla ja nollapistekorjauksella	Eristys IEC/EN 60747-5-2	AC 1414V Peak
	Jännitetulo U_c , GND iso -liitäntään liittyen	DC 0 - 10V (Aaltoisuus < 0,05V 5°C -tarkkuudella) (Aaltoisuus < 0,01V 1% -tarkkuudella)
	Maks. tulojännite	DC 12V
	Nimellistulovastus	280 kOhm
	Virtatulo I_c (2-johdintekniikka)	DC 4...20mA (Aaltoisuus < 0,01mA 5°C -tarkkuudella) (Aaltoisuus < 0,15mA 1% -tarkkuudella)
	Maks. tulovirta	DC 22mA
Syöttö virheellisen napaisuuden estolla ja ilman erotusta signaaliilähdeistä	Nimellistulovastus	160 Ohm
	Käyttöjännite U_s GND iso -liitäntään liittyen	DC 15...24V
	Maks. käyttöjännite	DC 25V
	Tehonotto	12mA DC 24V -jännitteellä

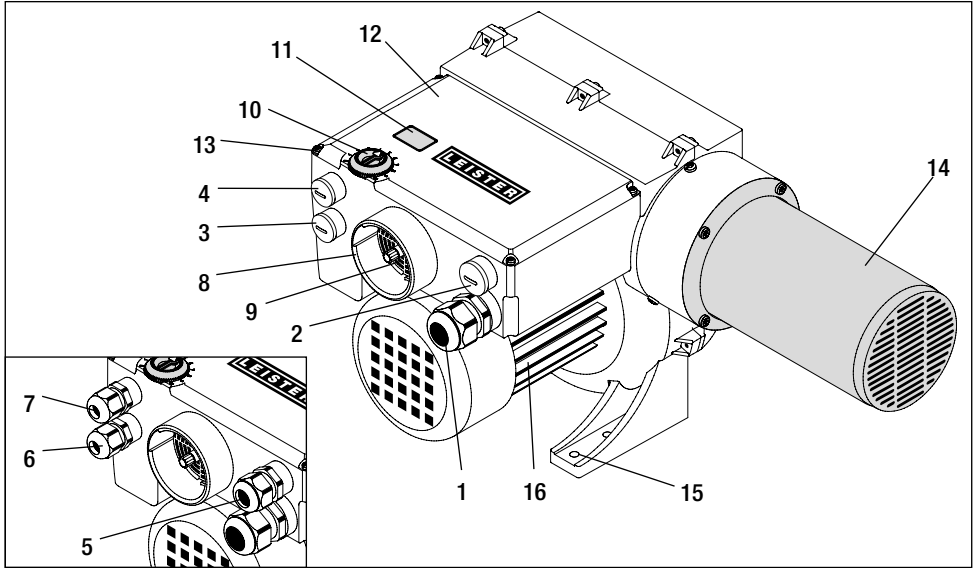
HUOMIO: Sisäänasennettavana laitteena käytettäessä verkkoliitännässä on oltava soveltuva laite järjestelmän kaikkinaipaiseksi erottamiseksi verkkovirrasta, jonka kosketinetaisyys on 3 mm.

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

Sisäisen koodauskytkimen tekniset tiedot


Open Loop tai Closed Loop	Asetustoiminto teho	Asetusaste OFF...100%; 1% vaiheet
	Säädintoiminto lämpötila	Asetusarvon asetus 50°C...650°C, 5°C vaiheet
Asetusarvon asetus Potentiometri tai liitäntä	Sisäinen potentiometri	Asetusarvo OFF...100% tai 50°C ...650°C
	Ulkoinen liitäntä	Asetusarvo OFF...100% tai 50°C ...650°C

Laitteen kuvaus



- | | |
|--|--|
| 1 Verkkoliitännän ruuviliitos
(asennettu valmistajan toimesta) | 7 Rajapinnan ruuviliitos
(sisältyy toimitukseen, liitäntäkotelossa) |
| 2 Taajuudenmuuttajan sulkuruuvi
(asennettu valmistajan toimesta) | 8 Laippa \varnothing 60 mm |
| 3 Hälytysreleen sulkuruuvi
(asennettu valmistajan toimesta) | 9 Ilmaläppä |
| 4 Rajapinnan sulkuruuvi
(asennettu valmistajan toimesta) | 10 Lämpötilan säädön potentiometri |
| 5 Taajuudenmuuttajan ruuviliitos
(sisältyy toimitukseen, liitäntäkotelossa) | 11 Näyttö |
| 6 Hälytysreleen ruuviliitos
(sisältyy toimitukseen, liitäntäkotelossa) | 12 Kansi ja liitäntäkotelo |
| | 13 Liitäntäkotelon ruuvit |
| | 14 Kuumennusputki |
| | 15 Asennusjalka |
| | 16 Puhallinmoottori |

Käytön valmistelu

- Poista VULCAN SYSTEM pakkauksesta.
- Poista **liitäntäkotelon kansi (12)** irrottamalla **ruuvit (13)**.
- Poista varoituslipukkeet,  lue ne huolellisesti ja säilytä myöhempää tarvetta varten.
- Poista **taajuudenmuuttajan (2)**, **hälytysreleen (3)** ja **rajapinnan (4)** sulkuruuvit (asennettu valmistajan toimesta).
- Asenna toimitukseen sisältyvät **taajuudenmuuttajan (5)**, **hälytysreleen (6)** ja **rajapinnan (7)** kaapeliruuviliitokset tarvittaessa.
- Jos käytössä ei ole rajapintaa tai FU-/FC-laitetta (taajuudenmuuttaja), on **kaapeliruuviliitokset (5/7)** irrotettava ja **sulkuruuvit (2/4)** asennettava.

Asennus

- Asennuksen yhteydessä on varmistettava, että
 - laitteeseen syötetään vain kylmää ilmaa.
 - ei pääse syntymään lämmön kerääntymistä
 - laite ei ole altistettuna toisen laitteen kuumailmasuihkulle.
- Suojaa laite mekaaniselta tärinältä ja iskuilta.
- Kiinnitä VULCAN SYSTEM neljällä ruuvilla, Ø M6, **asennusjalkaan (15)**.
- Asennusmitat, katso sivu 3 mitat/koko (Size).

Ilmansyöttö

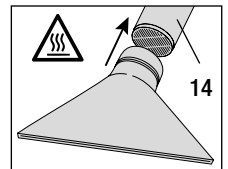
- Ilmansyöttölaitteena toimii integroitu puhallin (huomaa pyörimissuunta ja kompressiosta aiheutuva lämpeneminen)
- Laitteen ja lämmityselementin suojaamiseksi ei määrätty pienin sallittu ilmamäärä saa missään tapauksessa alittua, eikä maksimilämpötila (kuumin piste mitattuna 3 mm:n päästä lämmityselementin putkesta) ylittyä (katso luku Tekniset tiedot). Jos pienin sallittu ilmamäärä alittuu, on lämmitys katkaistava välittömästi.
- Pienennä ilmamäärää tarvittaessa **ilmaläpän (9)** avulla.
- Ilman virtausuunta on huomioitava.
- Jos ilma on pölyistä, käytä Leister-jaloterässuodatinta. Voidaan työntää laipan **päälle (8)**. Erityisen vaarallisten pölyjen kyseessä ollessa (esim. metallipölyt, sähköä johtavat pölyt ja kosteat pölyt) on käytettävä erityisiä suodattimia oikosulkujen välttämiseksi laitteessa.



Huomio: Käytä laitetta ainoastaan ilmansyötön ollessa päällä!

Liitäntä

- VULCAN SYSTEM on liitettävä ammattihenkilöstön toimesta.
- Verkko-liitännässä on oltava koje laitteen kaikkinaiseksi erottamiseksi verkkovirrasta!
- On varmistettava, että liitäntäjohdot eivät kosketa lämmityselementtiputkea, eivätkä ole altistettuina kuumailmasuihkulle.
- Laitteen liittäminen on suoritettava käyttöohjeen liitäntäkaavion ja sivu 4 liitinjärjestyksen (Wiring Diagram) sekä sivun 5 (Interface) mukaisesti:
 - suorita **liitäntäkotelon (12)** johdotus.
- **HUOMIO:** Tarkasta koodauskytkimen asetukset (katso luku Sisäisten koodauskytkimien konfigurointi).
- Kiinnitä **liitäntäkotelon kansi (12) ruuveilla (13)**.
- Liitä VULCAN SYSTEM sähköverkkoon.
- Työnnä vastaava suutin tai reflektori tarpeen mukaan **kuumennusputkelle (14)**.
- Varmista, että kuuma ilma pääsee virtaamaan laitteesta vapaasti, koska laite saattaa muuten vaurioitua lämmön kasautumisen seurauksena (tulipalon vaara!).
- Huomio: teknisten tietojen mukaista minimi-ilmamäärää on noudatettava.
- Kytke sähkö päälle.
- Anna laitteen jäähtyä käytön jälkeen.



Suuttimien/reflektorin vaihto



Palovammojen vaara! Älä koske kuumennusputkeen ja suuttimeen niiden ollessa kuumat. Suutinta tai heijastinta vaihdettaessa laitteen annetaan ensin jäähtyä.

Konfiguraatio, sisäinen vaihtokytkin

- Valittavana erilaisia käyttötiloja, jotka voidaan asettaa integroidun koodauskytkimen avulla. Käytä koodauskytkintä ainoastaan järjestelmän ollessa pois päältä kytkettynä!
 - Laitteen punaisella potentiometrilla portaattomasti säädettävä lämmitysteho

1	2
3	4
5	6
7	8
 - Rajapinnan kautta portaattomasti säädettävä lämmitysteho

3	4
5	6
7	8
 - Laitteen punaisella potentiometrilla portaattomasti säädettävä lämpötila

5	6
7	8
 - Rajapinnan kautta portaattomasti säädettävä lämpötila

7	8
---	---
 - Integroitu lämpötilan näyttö (°C tai °F)
- Laite on varustettu integroidulla lämmityselementti- ja laitesuojalla (katso luku Lämmityselementti-/laitesuojan toiminta).
- Asetukset eri käyttötilojen valitsemiseksi:

Mode CLL = Closed Loop OPL = Open Loop	CLL Interf °F ON	OPL Pot °C ON	Ohjattu tila (tehon asetus) OPL	Säädetty tila (lämpötilan asetus) CLL	Näyttö
Potentiometrilla tila (Pot)			1 	5 	°C
			2 	6 	°F
Rajapinnan kautta tila (Interf)			3 	7 	°C
			4 	8 	°F

Ohjattu tila (OPL)

Näytöllä näkyy tehon ohjearvo (%) sekä lämpötilan tosiarvo

490
75P °C

Tosiarvo
Ohjearvo %

Säädetty tila (CLL)

Näytöllä näkyy lämpötilan tosi- ja ohjearvo

395
450 °C

Tosiarvo
Ohjearvo

Lämmityselementti-/laitesuojan toiminta

- Jos lämmityselementti tai laite ylikuumentuu (liian lämmin syöttöilma tai lämmön kasautuminen) tehonsyöttö lämmityselementtiin katkeaa ja hälytysreleen työkosketin avautuu. VULCAN SYSTEM on palautettava alkutilaan (reset) turvallisuussyistä lämmityselementti- tai laitesuojan laukeamisen jälkeen!
- TÄRKEÄÄ:** Suoritettavat toimenpiteet lämmityselementti-/laitesuojan laukeamisen yhteydessä
 - Erotta laite verkkovirrasta 10 sekunniksi
 - Tarkasta ilmansyöttö
 - Tarkasta ilmamäärä
 - Tarkasta ilman läpivirtaus
 - Yhdistä laite jälleen verkkovirtaan

FU/FC -taajuudenmuutin - käyttö

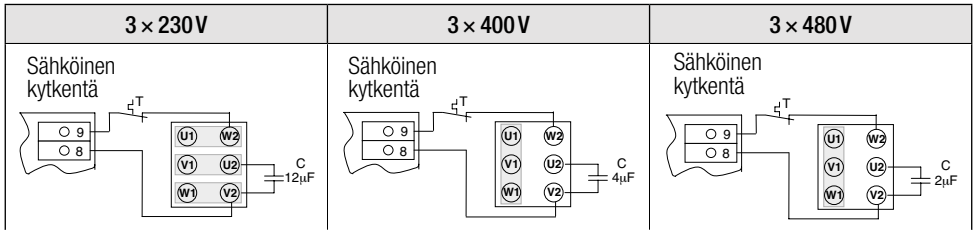
Konfiguraatio taajuudenmuutin FC 550

- Liitäntäkaavio, sivu 6 (Wiring Diagram)

Parametri	Nro.	Asetusarvo
Min.taajuus	01	20 Hz
Maks.taajuus	02	60 Hz
Kiihdytysaika	03	5 s
Viiveaika	04	10 s
Muuntajan konfiguraatio	05	Pr

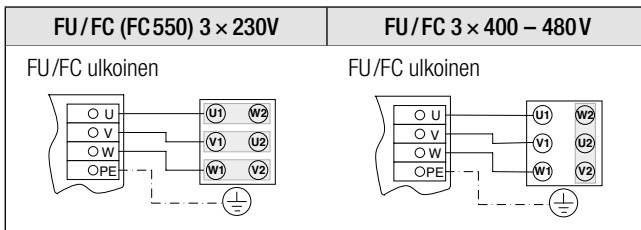
Parametri	Nro.	Asetusarvo
Moottorin nimellisvirta	06	0.65 A
Moottorin nimelliskierrosuku	07	2790 rpm
Moottorin nimellisjännite	08	230
Moottorin tehokerroin	09	0.70
Kiinteä asetusarvo 1	18	20 – 60 Hz
Maks. tahtitaajuus	37	18 kHz

Moottoriliitäntä, toimitustila



FU/FC-taajuudenmuutin, liitäntäkaavio

- VULCAN SYSTEM -järjestelmästä on saatavana kolme jänniteversiota ja puhallinta voidaan ohjata FU/FC-laitteiden (taajuudenmuutin) avulla 3 × 230 V- ja 3 × 400 V -jännitteillä.
- aajuudenmuuttimen yhdistämiseksi sisäiseen kytkentään on suoritettava seuraavat toimenpiteet:
 - Irrota sähköisen kytkennän liittinten nro 8 ja 9 valkoinen ja ruskea johdin.
 - Irrota kondensaattori (C).
 - Eristä lämpötilakytkimen (T) valkoisten johdinten liittännät eristysnauhalla ja työnnä jäljelle jäävät päät takaisin moottorikoteloon.



Error

Näyttö	Nimi	Virheen korjaus
Err 01	Laitteen lämpötila liian korkea	Tarkasta ympäristön lämpötila Tarkasta tuloilman lämpötila
Err 02	Kuumennuselementin lämpötila liian korkea	Tarkasta ilmamäärä
Err 03	Lämpötila-anturi	Tarkasta lämpötila-anturin liitäntä
Err 04 Err 05 Err 06 Err 07	Ota yhteys Leister-huoltoon	

Koulutus

Leister Technologies AG sekä heidän valtuutetut huoltopisteensä tarjoavat maksuttomia koulutuksia laitteiden käyttöön liittyen.

3D-piirustukset

3D-piirustukset saat huoltopisteestäsi tai osoitteesta www.leister.com.

Lisävarusteet

- Laitteissa saa käyttää ainoastaan alkuperäisiä Leister-lisävarusteita.
- Leister tarjoaa laajan valikoiman lisävarusteita, esim.
 - taajuudenmuuttajat FC 550, tuotenro 117.359
 - lämpötilan säätimet
 - suuttimet
 - reflektorit
- Lisävarusteet löydät osoitteesta www.leister.com

Huolto ja korjaus

- Kaikki korjaustoimenpiteet on jätettävä valtuutetun Leister-huoltopisteen suoritettaviksi. Ne takaavat ammattimaisen ja luotettavan korjauksen/huollon alkuperäisiä varaosia käyttäen kytkentäkaavioiden ja varaosaluetteloiden mukaisesti.

Tuotevastuu

- Tähän tuotteeseen noudatetaan jakelijan/myyjän myöntämiä takuu- tai takuuvastuuoikeuksia ostopäivästä alkaen. Jos takuun alainen vaade esitetään (todistettu laskulla tai toimitustodistuksella), jakelija poistaa valmistus- tai käsittelyvirheet vaihtamalla tuotteen uuteen tai korjaamalla sen. Takuu ei koske lämmityselementtejä.
- Muut vaateet suljetaan pois pakottavan oikeuden nojalla.
- Takuu ei koske vaurioita, jotka aiheutuvat luonnollisesta kulumisesta, ylikuormituksesta tai epäasianmukaisesta käsittelystä.
- Vaateet, jotka liittyvät laitteisiin, joita ostaja on muokannut tai muuttanut, raukeavat.

Συγχαρητήρια για την αγορά μίας συσκευής VULCAN SYSTEM!

Επιλέξατε έναν ποιοτικό φυσητήρα θερμού αέρα της εταιρίας Leister, ο οποίος κατασκευάζεται από υλικά υψηλής ποιότητας. Κάθε συσκευή VULCAN SYSTEM υποβάλλεται σε αυστηρό ποιοτικό έλεγχο πριν βγει από το εργοστάσιο της Ελβετίας.



Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν από την έναρξη λειτουργίας και φυλάξτε τις για μελλοντική χρήση.

Φυσητήρες θερμού αέρα VULCAN SYSTEM

Χρήση

Η συσκευή θερμού αέρα VULCAN SYSTEM είναι κατάλληλη για συνεχόμενη λειτουργία και για τοποθέτηση σε μηχανήματα, εγκαταστάσεις και συσκευές.

Οι σημαντικότερες εφαρμογές της είναι π.χ. το στέγνωμα και η θέρμανση, η απόψυξη, η επιτάχυνση και η διάλυση, η αποστείρωση, η λείανση, η στίλβωση, η ενεργοποίηση και αποκόλληση, ο διαχωρισμός και η τήξη, η συρρίκνωση και η απομάκρυνση.



Προειδοποίηση



Υπάρχει σοβαρός κίνδυνος κατά το άνοιγμα της συσκευής, αφού αποκαλύπτονται εξαρτήματα και συνδέσεις που φέρουν τάση. Πριν από το άνοιγμα της συσκευής θα πρέπει να αποσυνδεθούν όλοι οι πόλοι της από το ηλεκτρικό δίκτυο.



Κίνδυνος ανάφλεξης και έκρηξης σε περίπτωση μη ενδεδειγμένης χρήσης των συσκευών θερμού αέρα, ειδικά κοντά σε εύφλεκτα υλικά και εκρηκτικά αέρια.



Κίνδυνος εγκαυμάτων v! Μην αγγίζετε τον αγωγό του θερμαντικού στοιχείου και το ακροφύσιο όταν αυτά είναι θερμά. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει. Μην στρέψετε τη ροή του θερμού αέρα επάνω σε ανθρώπους ή ζώα.



Προσοχή



Η ονομαστική τάση, που αναγράφεται επάνω στη συσκευή θα πρέπει να συμφωνεί με την τάση του δικτύου. EN 61000-3-11; $Z_{max} = 0.033 \Omega + j 0.021 \Omega$. Συμβουλευθείτε ενδεχομένως την εταιρία ηλεκτροδότησης.



Η συσκευή της κατηγορίας προστασίας I θα πρέπει να γειωθεί με αγωγό προστασίας.



Η συσκευή **θα πρέπει να παρακολουθείται** κατά τη λειτουργία της. Η θερμότητα μπορεί να μεταφερθεί σε εύφλεκτα υλικά που βρίσκονται εκτός του οπτικού πεδίου.

Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο από **εκπαιδευμένα άτομα** ή υπό την επιτήρηση εκπαιδευμένων ατόμων. Απαγορεύεται η χρήση από παιδιά.



Προστατεύετε τη συσκευή **από την υγρασία**.

Απόρριψη



Τα ηλεκτρικές συσκευές, τα αξεσουάρ και οι συσκευασίες πρέπει να οδηγούνται σε περιβαλλοντικά ορθή ανακύκλωση. **Μόνο για τις χώρες της Ε.Ε.:** Μην πετάτε τα ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα!

Τεχνικά στοιχεία

Τάση	V~	3 × 230		3 × 400		3 × 480	
Ισχύς	kW	6	10	6	11	6	11
Συχνότητα	Hz	50/60		50/60		50/60	
Μέγ. θερμοκρασία παροχής αέρα	°C	650		650		650	
Μέγ. θερμοκρασία εισόδου αέρα	°C	65		65		65	
Ροή αέρα (20 °C)	l/min.	850/1500		950/1700		950/1700	
Μέγ. στατική πίεση	Pa	3100/4000		3100/4000		3100/4000	
Στάθμη θορύβου	L _{PA} (dB)	65		65		65	
Βάρος χωρίς καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης	kg	9.3		9.3		9.3	
Διαστάσεις		Σελίδα 3 (μέγεθος)		Σελίδα 3 (μέγεθος)		Σελίδα 3 (μέγεθος)	
Σήμα συμβατότητας		CE		CE		CE	
Σήμα ασφαλείας		Ⓢ		Ⓢ		Ⓢ	
Κατηγορία προστασίας I		Ⓢ		Ⓢ		Ⓢ	

Τηρείται το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών

Δεν προσφέρεται η δυνατότητα εναλλαγής της τάσης σύνδεσης

- Δυνατότητα ρύθμισης θερμαντικής απόδοσης από το ποτενσιόμετρο
- Ενσωματωμένο ηλεκτρονικό σύστημα ισχύος
- Προστασία από την υπερθέρμανση του θερμαντικού στοιχείου και της συσκευής
- Μοτέρ ανεμιστήρα χωρίς ψήκτρες, με δυνατότητα ελέγχου FU -
- Έξοδος συναγερμού
- Ενσωματωμένος ρυθμιστής θερμοκρασίας
- Ενσωματωμένος αισθητήρας θερμοκρασίας
- Οθόνη ενδείξεων των ονομαστικών και πραγματικών τιμών (°C ή °F)

Τεχνικά στοιχεία θύρας

Έξοδος ρελέ	Μέγ. τάσεις	AC 250 V, DC 30 V
	Μέγ. ρεύματα	AC 3 A, DC 3 A
	Μέγ. αντίσταση επαφής	100 m Ohm σε DC 6 V / 1 A
	Τύπος επαφής	SPST - NO
	Μόνωση IEC/EN 60065	AC 2000 V (50 - 60 Hz) 1 min

Είσοδοι σήματος με προστασία πόλων και διόρθωση μηδενικού σημείου Τροφοδοσία με προστασία πόλων χωρίς αποσύνδεση των εισόδων σήματος	Μόνωση IEC/EN 60747-5-2	AC 1414 V Peak
	Είσοδος τάσης U_c ως προς GND iso	DC 0 - 10 V (διακύμανση < 0,05 V σε ανάλυση 5 °C) (διακύμανση < 0,1 V σε ανάλυση 1 %)
	Μέγ. τάση εισόδου	DC 12 V
	Ονομαστική αντίσταση εισόδου	280 kOhm
	Είσοδος ρεύματος I_c (τεχνολογία 2 αγωγών)	DC 4...20 mA (διακύμανση < 0,1 mA σε ανάλυση 5 °C) (διακύμανση < 0,15 mA σε ανάλυση 1 %)
	Μέγ. ρεύμα εισόδου	DC 22 mA
	Ονομαστική αντίσταση εισόδου	160 Ohm
	Τάση λειτουργίας U_s ως προς GND iso	DC 15...24 V
Μέγ. τάση λειτουργίας	DC 25 V	
Λήψη ρεύματος	12 mA σε DC 24 V	

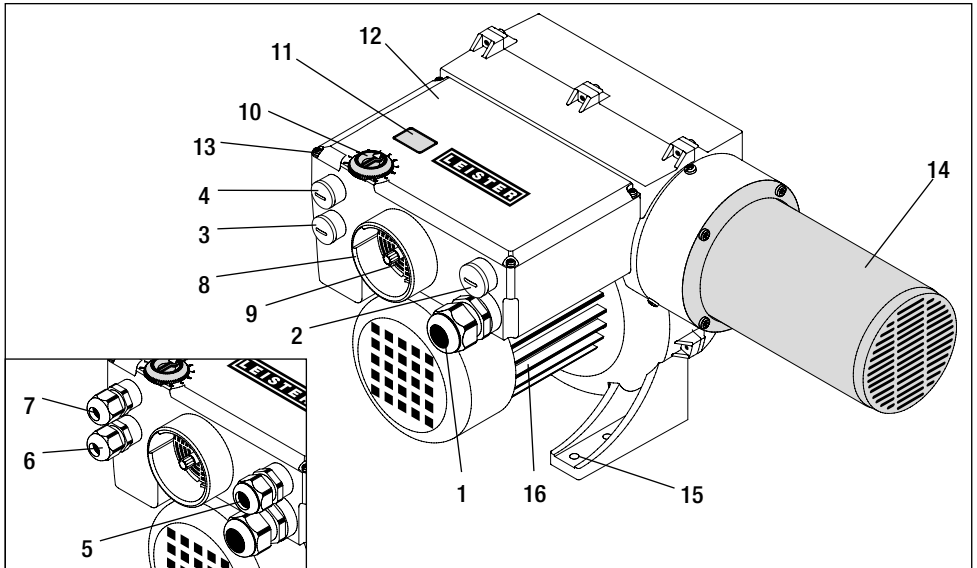
ΠΡΟΣΟΧΗ: Στη χρήση ως εντοιχιζόμενη συσκευή θα πρέπει στην ηλεκτρική σύνδεση να υπάρχει η κατάλληλη διάταξη για την απομόνωση όλων των πόλων από το δίκτυο με απόσταση επαφών 3 mm.

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

Τεχνικά στοιχεία εσωτερικού διακόπτη κωδικοποίησης


Ανοικτού ή κλειστού βρόχου	Λειτουργία ρύθμισης ισχύος	Βήμα ρύθμισης OFF...100 %, σε βήματα του 1%
	Λειτουργία ρύθμισης θερμοκρασίας	Προεπιλογή ονομαστικών τιμών 50 °C...650 °C, σε βήματα των 5 °C
Προεπιλογή ονομαστικών τιμών Ποτενσιόμετρο ή θύρα	Εσωτερικό ποτενσιόμετρο	Προεπιλογή ονομαστικών τιμών OFF...100 % ή 50 °C...650 °C
	Εξωτερική θύρα	Προεπιλογή ονομαστικών τιμών OFF...100 % ή 50 °C...650 °C

Περιγραφή συσκευής



- 1 Κοχλιοσύνδεση καλωδίου για σύνδεση στο δίκτυο (τοποθετημένη από το εργοστάσιο)
- 2 Βίδα ασφάλισης για τον μετατροπέα συχνοτήτων (τοποθετημένη από το εργοστάσιο)
- 3 Βίδα ασφάλισης για το ρελέ συναγερμού (τοποθετημένη από το εργοστάσιο)
- 4 Βίδα ασφάλισης για τη θύρα (τοποθετημένη από το εργοστάσιο)
- 5 Κοχλιοσύνδεση για τον μετατροπέα συχνοτήτων (επισυνάπτεται στο περίβλημα σύνδεσης)
- 6 Κοχλιοσύνδεση για το ρελέ συναγερμού (επισυνάπτεται στο περίβλημα σύνδεσης)
- 7 Κοχλιοσύνδεση για τη θύρα (επισυνάπτεται στο περίβλημα σύνδεσης)
- 8 Φλάντζα \varnothing 60 mm
- 9 Φτερωτή
- 10 Ποτενσιόμετρο για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας
- 11 Οθόνη
- 12 Κάλυμμα και περίβλημα σύνδεσης
- 13 Βίδες για το περίβλημα σύνδεσης
- 14 Σωλήνας θερμαντικού στοιχείου
- 15 Βάση τοποθέτησης
- 16 Μοτέρ ανεμιστήρα

Προετοιμασία

- Αφαιρέστε το VULCAN SYSTEM από τη συσκευασία.
- Λύστε τις **βίδες (13)** και αφαιρέστε το **κάλυμμα του περιβλήματος σύνδεσης (12)**.
- Πάρτε το φυλλάδιο προειδοποίησης,  διαβάστε το προσεκτικά και φυλάξτε το για μελλοντική χρήση.
- Αφαιρέστε τις **βίδες ασφάλισης** (τοποθετημένες από το εργοστάσιο) για τον **μετατροπέα συχνοτήτων (2)**, το **ρελέ συναγερμού (3)** και τη **θύρα (4)**.
- Εάν χρειάζεται, τοποθετήστε τις συνοδευτικές **κοχλιοσυνδέσεις για τον μετατροπέα συχνοτήτων (5)**, το **ρελέ συναγερμού (6)** και τη **θύρα (7)**.
- Εάν δεν χρησιμοποιηθεί κάποια θύρα ή FU/FC (μετατροπέας συχνοτήτων), θα πρέπει να αφαιρεθούν οι **κοχλιοσυνδέσεις (5/7)** και να τοποθετηθούν οι **βίδες ασφάλισης (2/4)**.

Τοποθέτηση

- Με την τοποθέτηση θα πρέπει να εξασφαλίζεται ότι
 - θα τροφοδοτείται μόνο κρύος αέρας.
 - δεν θα δημιουργούνται συσσωρεύσεις (θερμότητας).
 - η συσκευή δεν θα είναι εκτεθειμένη στη ροή θερμού αέρα μίας άλλης συσκευής.
- Προστατέψτε τη συσκευή από τους μηχανικούς κραδασμούς και τις ταλαντώσεις.
- Στερεώστε το VULCAN SYSTEM με τέσσερις βίδες Ψ Μ6 στη βάση τοποθέτησης (15).
- Διαστάσεις τοποθέτησης, βλέπε σελίδα 3 διαστάσεις / μέγεθος.

Τροφοδοσία αέρα

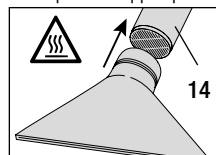
- Για την τροφοδοσία αέρα χρησιμεύει ο ενσωματωμένος ανεμιστήρας (προσέξτε τη φορά περιστροφής και τη θέρμανση συμπίεσης)
- Για να προστατέψετε τη συσκευή και το θερμαντικό στοιχείο, δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση να παραβιαστεί το κατώτατο όριο της προβλεπόμενης ελάχιστης ροής αέρα και το ανώτατο όριο θερμοκρασίας (μέτρηση θερμότερου σημείου 3 mm μπροστά από το σωλήνα θερμαντικού στοιχείου). Βλέπε Τεχνικά στοιχεία. Σε περίπτωση παραβίασης του κατώτατου ορίου ποσότητας αέρα, θα πρέπει να διακοπεί η ισχύς θέρμανσης.
- Εάν χρειαστεί μειώστε την ποσότητα αέρα με τη **πτερωτή (9)**.
- Προσέξτε την κατεύθυνση ροής του αέρα.
- Σε περίπτωση συγκέντρωσης σκόνης στον αέρα χρησιμοποιήστε ανοξειδωτά φίλτρα Leister. Μπορούν να περαστούν στη **φλάντζα (8)**. Ειδικά εάν υπάρχουν επικίνδυνες σκόνες (π.χ. μεταλλικές σκόνες, ηλεκτρικά αγωγίμες ή νωπές σκόνες) θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν ειδικά φίλτρα για να αποφευχθούν τα βραχυκυκλώματα στη συσκευή.



Προσοχή: Λειτουργείτε πάντα τη συσκευή με τροφοδοσία αέρα !

Σύνδεση

- Το VULCAN SYSTEM θα πρέπει να συνδεθεί από εξειδικευμένα άτομα.
- Στη σύνδεση δικτύου θα πρέπει να υπάρχει μία κατάλληλη διάταξη για την αποσύνδεση όλων των πόλων από το ηλεκτρικό δίκτυο!
- Θα πρέπει να διασφαλιστεί, ότι οι αγωγοί σύνδεσης δεν θα έρχονται σε επαφή με το σωλήνα του θερμαντικού στοιχείου και ότι δεν θα είναι εκτεθειμένοι στη δέση του θερμού αέρα.
- Η συσκευή θα πρέπει να συνδεθεί σύμφωνα με το σχεδιάγραμμα σύνδεσης και τη διάταξη ακροδεκτών που περιγράφονται στις σελίδα 4 (διάγραμμα καλωδίωσης) και τη σελίδα 5 (θύρα) των οδηγιών λειτουργίας:
 - Πραγματοποιήστε την καλωδίωση στο **περίβλημα σύνδεσης (12)**.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ** : Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του διακόπτη κωδικοποίησης (βλέπε κεφάλαιο για τη Διαμόρφωση εσωτερικών διακοπών κωδικοποίησης).
- **Τοποθετήστε το κάλυμμα του περιβλήματος σύνδεσης (12)** με τις **βίδες (13)**.
- Συνδέστε το VULCAN SYSTEM στο ηλεκτρικό δίκτυο.
- Τοποθετήστε το κατάλληλο ακροφύσιο ή ανακλαστήρα στο **σωλήνα θερμαντικού στοιχείου (14)**.
- Θα πρέπει να φροντίσετε ώστε ο θερμός αέρας να μπορεί να εξέρχεται ελεύθερα, διαφορετικά η συσκευή μπορεί να υποστεί ζημιές λόγω συσώρευσης της θερμότητας (κίνδυνος πυρκαγιάς!).
- Προσοχή: Τηρείτε την ελάχιστη ροή αέρα σύμφωνα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά.
- Ενεργοποιήστε το ηλεκτρικό δίκτυο.
- Μετά τη λειτουργία θέρμανσης αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.



Αντικατάσταση ακροφυσίου/ανακλαστήρα



Κίνδυνος εγκαυμάτων ! Μην αγγίζετε τον αγωγό του θερμαντικού στοιχείου και το ακροφύσιο όταν αυτά είναι θερμά. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.

Διαμόρφωση εσωτερικών μικροδιακοπών Dip Switch

- Διάφορες καταστάσεις λειτουργίας, οι οποίες επιλέγονται από τον ενσωματωμένο διακόπτη κωδικοποίησης
Πιέστε το διακόπτη κωδικοποίησης μόνο όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη!
 - Αδιαβάθμητη ρύθμιση της ισχύος θέρμανσης μέσω κόκκινου ποτενσιόμετρου στη συσκευή 1 2
 - Αδιαβάθμητη ρύθμιση ισχύος θέρμανσης μέσω θύρας 3 4
 - Αδιαβάθμητη ρύθμιση της θερμοκρασίας μέσω κόκκινου ποτενσιόμετρου στη συσκευή 5 6
 - Αδιαβάθμητη ρύθμιση θερμοκρασίας μέσω θύρας 7 8
 - Ενσωματωμένη ένδειξη θερμοκρασίας σε °C ή °F
- Η συσκευή διαθέτει ενσωματωμένη προστασία θερμαντικού στοιχείου και συσκευής (βλέπε κεφάλαιο Λειτουργία θερμαντικού στοιχείου - συσκευής).
- Ρυθμίσεις για την επιλογή των διαφόρων καταστάσεων λειτουργίας:

Λειτουργία (Mode) CLL = Closed Loop OPL = Open Loop	CLL Interf °F	OPL Pot °C	Λειτουργία με έλεγχο (προεπιλογή ισχύος) OPL	Λειτουργία με ρύθμιση (προεπιλογή θερμοκρασίας) CLL	Ένδειξη
Λειτουργία ποτενσιόμετρου (Pot)	ON	ON	1	5	°C
			2	6	°F
Λειτουργία θύρας (Interf)	ON	ON	3	7	°C
			4	8	°F

Λειτουργία ρύθμισης (OPL)

Η οθόνη προβάλλει την ονομαστική τιμή ισχύος σε % και την πραγματική τιμή της θερμοκρασίας

490
75 P °C

Πραγματική τιμή
Ονομαστική τιμή %

Λειτουργία ελέγχου (CLL)

Η οθόνη προβάλλει την πραγματική και ονομαστική τιμή της θερμοκρασίας

395
450 °C

Πραγματική τιμή
Ονομαστική τιμή

Λειτουργία προστασίας θερμαντικού στοιχείου - συσκευής

- Εάν το θερμαντικό στοιχείο ή η συσκευή υπερθερμανθεί (πολύ ζεστός αέρας ή συσσώρευση θερμότητας), διακόπτεται η τροφοδοσία ισχύος προς το θερμαντικό στοιχείο και η επαφή απόκρισης του ρελέ συναγερμού ανοίγει. Μετά την απόκριση της προστασίας του θερμαντικού στοιχείου απαιτείται, για λόγους ασφαλείας, η επαναφορά (Reset) του VULCAN SYSTEM!
- **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Μέτρα μετά από απόκριση της προστασίας θερμαντικού στοιχείου ή της συσκευής
 - Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο μετά από 10 δευτερόλεπτα
 - Ελέγξτε την τροφοδοσία αέρα
 - Ελέγξτε τη ροή αέρα
 - Ελέγξτε τη διέλευση αέρα
 - Συνδέστε πάλι τη συσκευή στο ηλεκτρικό δίκτυο

Λειτουργία FU/FC μετατροπέα συχνότητας -

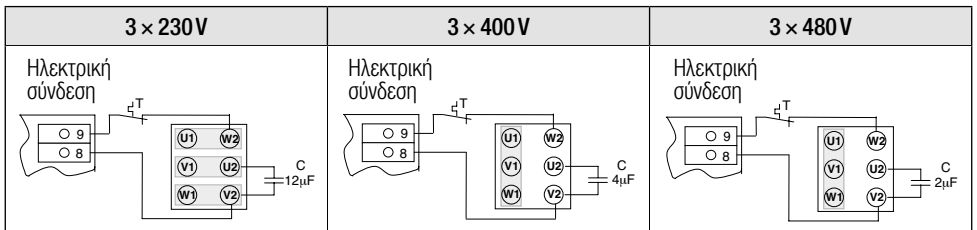
Διαμόρφωση του μετατροπέα συχνότητας FC550

- Σχεδιάγραμμα σύνδεσης στη σελίδα 6 (διάγραμμα καλωδίωσης)

Παράμετρος	Αρ.	Τιμή ρύθμισης
Ελάχ. συχνότητα	01	20 Hz
Μέγ. συχνότητα	02	60 Hz
Χρόνος επιτάχυνσης	03	5 s
Χρόνος καθυστέρησης	04	10 s
Διαμόρφωση μετατροπέα	05	Pr

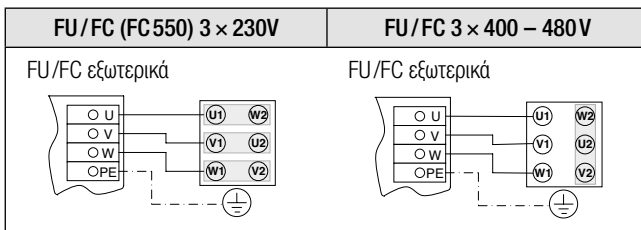
Παράμετρος	Αρ.	Τιμή ρύθμισης
Όνομαστικό ρεύμα μοτέρ	06	0.65 A
Όνομαστικές στροφές μοτέρ	07	2790 rpm
Όνομαστική τάση μοτέρ	08	230
Συντελεστής απόδοσης μοτέρ	09	0.70
Σταθερή ονομαστική τιμή 1	18	20 – 60 Hz
Μέγ. συχνότητα διακεκομμένης λειτουργίας	37	18 kHz

Σύνδεση μοτέρ στην κατάσταση παράδοσης



Σχεδιάγραμμα συνδέσεων μετατροπέα συχνότητας FU/FC

- Το VULCAN SYSTEM διατίθεται σε τρεις εκδόσεις τάσης ενώ ο ανεμιστήρας μπορεί να ελεγχθεί μέσω FU/FC (μετατροπέας συχνότητας) σε 3 × 230 V και 3 × 400 V.
- Για να συνδεθεί ο μετατροπέας συχνότητας με την εσωτερική σύνδεση, θα πρέπει να ακολουθηθούν τα παρακάτω βήματα:
 - Αφαιρέστε τον λευκό και τον καφέ κλώνο από τους ακροδέκτες με αρ. 8 και 9 της ηλεκτρικής σύνδεσης.
 - Αφαιρέστε τον πυκνωτή (C).
 - Μονώστε τις συνδέσεις των λευκών κλώνων του διακόπτη θερμοκρασίας (T) ή με μονωτική ταινία και σπρώξτε τα άκρα που προεξέχουν πάλι στο κουτί του μοτέρ.



Σφάλμα

Θθόνη	Περιγραφή	Αποκατάσταση σφάλματος
Err 01	Πολύ υψηλή θερμοκρασία συσκευής	Έλεγχος θερμοκρασίας περιβάλλοντος Έλεγχος θερμοκρασίας αέρα παροχής
Err 02	Πολύ υψηλή θερμοκρασία θερμαντικού στοιχείου	Έλεγχος ροής αέρα
Err 03	Αισθητήρας θερμοκρασίας	Ελέγξτε την σύνδεση του αισθητήρα θερμοκρασίας
Err 04 Err 05 Err 06 Err 07	Επικοινωνήστε με το τμήμα Service της Leister	

Εκπαίδευση

Η Leister Technologies AG, όπως και τα εξουσιοδοτημένα τμήματα Service, προσφέρουν δωρεάν σεμινάρια εφαρμογών.

Τρισδιάστατα σχέδια

Τρισδιάστατα σχέδια θα βρείτε στο τμήμα Service ή στο www.leister.com.

Πρόσθετος εξοπλισμός

- Επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο πρόσθετος εξοπλισμός της Leister.
- Η Leister προσφέρει ένα εκτεταμένο πρόγραμμα πρόσθετου εξοπλισμού, π.χ.
 - μετατροπέα συχνότητων FC 550, κωδ. προϊόντος 117.359
 - ρυθμιστή θερμοκρασίας
 - ακροφύσια
 - ανακλαστήρες
- Πρόσθετος εξοπλισμός στο www.leister.com

Service και επισκευή

- Οι επισκευές θα πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά και μόνο από τα εξουσιοδοτημένα τμήματα Service της Leister. Αυτά παρέχουν μία σωστή και αξιόπιστη επισκευή με γνήσια ανταλλακτικά, σύμφωνα με τα ηλεκτρολογικά σχέδια και τις λίστες ανταλλακτικών.

Εγγύηση

- Για τη συγκεκριμένη συσκευή ισχύουν τα δικαιώματα εγγύησης ή παροχών εγγύησης που προσφέρονται από τον εκάστοτε εμπορικό συνεργάτη/πωλητή κατά την ημερομηνία της αγοράς. Σε περίπτωση αξίωσης εγγύησης ή παροχών εγγύησης (τεκμηρίωση με απόδειξη αγοράς ή δελτίο παράδοσης), τα σφάλματα κατασκευής ή επεξεργασίας αντιμετωπίζονται από τον εμπορικό συνεργάτη μέσω παράδοσης ανταλλακτικών ή επισκευής. Τα θερμαντικά στοιχεία αποκλείονται από τις παροχές εγγύησης ή την εγγύηση.
- Αποκλείονται περαιτέρω αξιώσεις εγγύησης ή παροχών εγγύησης πέρα από τη δεσμευτική νομοθεσία.
- Οι ζημιές που οφείλονται σε φυσιολογική φθορά, υπερβολική επιβάρυνση ή ακατάλληλη χρήση αποκλείονται από τις παροχές εγγύησης.
- Δεν γίνεται δεκτή καμία αξίωση εγγύησης ή παροχών εγγύησης για συσκευές που έχουν μετασκευαστεί ή τροποποιηθεί από τον αγοραστή.

Gratulujemy zakupu urządzenia VULCAN SYSTEM!

Jest to pierwszej klasy dmuchawa gorącego powietrza firmy Leister, składająca się z wysokiej jakości materiałów. Przed opuszczeniem zakładu produkcyjnego w Szwajcarii każde urządzenie VULCAN SYSTEM jest poddawane surowym kontrolom jakości.



Przed uruchomieniem należy się dokładnie zapoznać z instrukcją obsługi i przechowywać ją w łatwo dostępnym miejscu.

Dmuchawa gorącego powietrza VULCAN SYSTEM

Zastosowanie

Zgrzewarka VULCAN SYSTEM jest przeznaczona do montażu w maszynach, instalacjach lub urządzeniach i jest zaprojektowana do pracy w trybie ciągłym.

Do jej najważniejszych zastosowań należą na przykład: suszenie i podgrzewanie, rozmrażanie, przyspieszanie i rozpuszczanie, sterylizacja, wygładzanie, nabłyszczanie, aktywowanie, oddzielanie i stapianie, skurczenie, usuwanie.



Ostrzeżenie



Zagrożenie życia wskutek otwarcia urządzenia, ponieważ zostają odsłonięte elementy znajdujące się pod napięciem oraz wszystkie przyłącza. Przed otwarciem urządzenia należy wszystkie bieguny odłączyć od źródła zasilania.



Nieprawidłowe używanie dmuchaw gorącego powietrza, zwłaszcza w pobliżu materiałów łatwopalnych i gazów wybuchowych, stwarza **ryzyko pożaru i eksplozji**.



Niebezpieczeństwo poparzenia! Nie dotykać rozgrzanej rury wylotu gorącego powietrza i dyszy. Należy poczekać, aż urządzenie wystygnie. Strumienia gorącego powietrza nie wolno kierować w stronę ludzi lub zwierząt.



Uwaga



Napięcie sieciowe musi być zgodne z **napięciem znamionowym** podanym na urządzeniu. EN 61000-3-11; $Z_{max} = 0.033 \Omega + j 0.021 \Omega$. W razie potrzeby skonsultować się z przedsiębiorstwem zajmującym się dystrybucją energii.



Urządzenie klasy ochrony I musi zostać uziemione przy pomocy uziemienia.



Pracę urządzenia należy **nadzorować**. Gorące powietrze może dotrzeć do materiałów palnych znajdujących się poza zasięgiem wzroku.

Urządzenie może być używane wyłącznie przez **wykwalfikowanych specjalistów** lub pod ich nadzorem. Surowo zabrania się używania tego urządzenia przez dzieci.



Urządzenie należy **chronić przed wilgocią i wodą**.

Utylizacja



Elektronarzędzia, akcesoria i opakowania należy utylizować zgodnie z zasadami ochrony środowiska. **Dotyczy wyłącznie krajów UE:** Elektronarzędzia nie wolno wyrzucać razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

Dane techniczne

Napięcie	V~	3 × 230		3 × 400		3 × 480	
Moc	kW	6	10	6	11	6	11
Częstotliwość	Hz	50/60		50/60		50/60	
Maks. temperatura powietrza na wylocie	°C	650		650		650	
Maks. temperatura wejściowa powietrza	°C	65		65		65	
Ilość powietrza (20 °C)	l/min.	850/1500		950/1700		950/1700	
Maks. ciśnienie statyczne.	Pa	3100/4000		3100/4000		3100/4000	
Poziom emisji	L _{PA} (dB)	65		65		65	
Ciężar bez przewodu sieciowego	kg	9.3		9.3		9.3	
Wymiary		strona 3 (Size)		strona 3 (Size)		strona 3 (Size)	
Znak zgodności		CE		CE		CE	
Znak bezpieczeństwa		⚡		⚡		⚡	
Stopień ochrony I		⚡		⚡		⚡	

Prawo do zmian technicznych zastrzeżone.

Napięcia zasilającego nie można przełączać.

- Moc grzewcza ustawiana płynnie potencjometrem
- Zintegrowana elektronika energetyczna
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem elementu grzejnego i urządzenia
- Bezsztotkowy silnik dmuchawy ze sterowaniem przy użyciu przetwornicy częstotliwości
- Wyjście alarmowe
- Zintegrowany regulator temperatury
- Zintegrowana sonda temperaturowa
- Wyświetlacz wskazujący wartości zadane i rzeczywiste (°C lub °F)

Dane techniczne interfejsu

Wyjście przekaźnika	Maks. wartości napięcia	AC 250 V, DC 30 V
	Maks. wartości prądu	AC 3 A, DC 3 A
	Maks. rezystancja stykowa	100 m Ohm przy DC 6 V / 1 A
	Rodzaj styku	SPST - NO
	Izolacja IEC/EN 60065	AC 2000 V (50 - 60 Hz) 1 min

Wejścia sygnałowe z zabezpieczeniem przed zamianą biegunów	Izolacja IEC/EN 60747-5-2	AC 1414 V Peak
	Wejście napięcia U_c w odniesieniu do GND iso	DC 0 - 10 V (tętnienie < 0,05 V przy rozdzielczości 5°C) (tętnienie < 0,1 V przy rozdzielczości 1%)
	Maks. napięcie wejściowe	DC 12 V
	Znamionowa oporność wejścia	280 kOhm
	Wejście prądu (technika 2-przewodowa)	DC 4...20 mA (tętnienie < 0,1 mA przy rozdzielczości 5°C) (tętnienie < 0,15 mA przy rozdzielczości 1%)
	Maks. prąd wejściowy	DC 22 mA
	Znamionowa oporność wejścia	160 Ohm
	Zasilanie z zabezpieczeniem przed zamianą biegunów bez rozdzielania od wejść sygnałowych	Napięcie robocze U_s w odniesieniu do GND iso
Maks. napięcie robocze	DC 25 V	
Pobór prądu	12 mA przy DC 24 V	

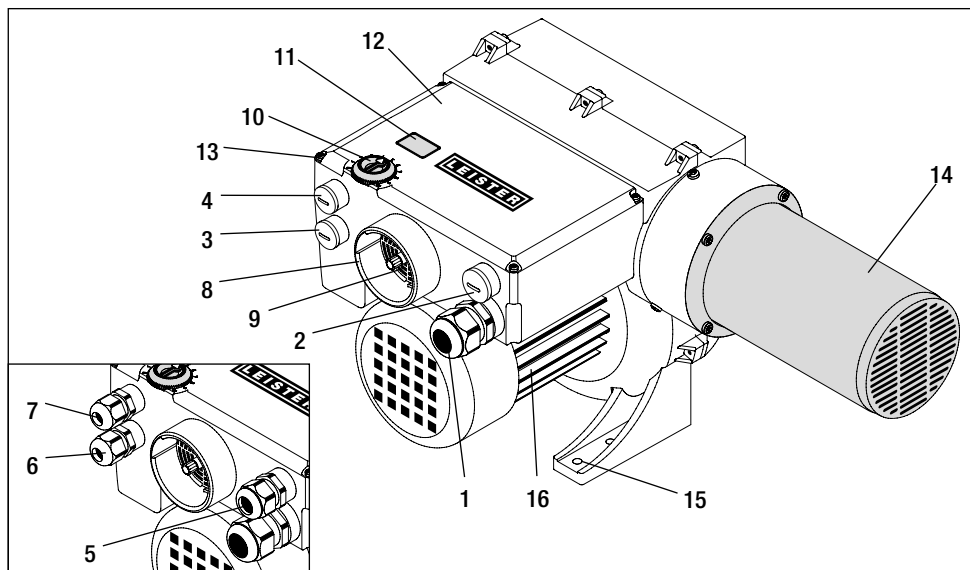
UWAGA: W przypadku użycia zgrzewarki jako urządzenia do zabudowy w przyłączy sieciowym musi być zamontowane odpowiednie urządzenie przeznaczone **do odłączania wszystkich biegunów** od sieci z **odstępem między zestykami wynoszącym 3 mm**.

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

Dane techniczne wewnętrznych włączników kodujących


Open Loop lub Closed Loop	Funkcja regulacji mocy	Stopień nastawienia OFF...100%; kroki 1%
	Funkcja regulacji temperatury	Określenie wartości zadanej 50°C...650°C, kroki 5°C
Określenie wartości zadanej Potencjometr lub interfejs	Wewnętrzny potencjometr	Wartość zadana OFF...100% lub 50°C...650°C
	Zewnętrzny interfejs	Wartość zadana OFF...100% lub 50°C...650°C

Opis urządzenia



- | | |
|---|--|
| 1 Łączówka kablowa śrubowa do podłączenia do sieci (montowana fabrycznie) | 7 Łączówka kablowa śrubowa interfejsu (umieszczona w obudowie przyłączeniowej) |
| 2 Śruba zamykająca przetwornicy częstotliwości (montowana fabrycznie) | 8 Kołnierz \varnothing 60 mm |
| 3 Śruba zamykająca przełącznika alarmowego (montowana fabrycznie) | 9 Przepustnica powietrza |
| 4 Śruba zamykająca interfejsu (montowana fabrycznie) | 10 Potencjometr do ustawiania temperatury |
| 5 Łączówka kablowa śrubowa przetwornicy częstotliwości (umieszczona w obudowie przyłączeniowej) | 11 Wyświetlacz |
| 6 Łączówka kablowa śrubowa przełącznika alarmowego (umieszczona w obudowie przyłączeniowej) | 12 Pokrywa i obudowa przyłączeniowa |
| | 13 Śruby obudowy przyłączeniowej |
| | 14 Rura wylotu gorącego powietrza |
| | 15 Nóżka montażowa |
| | 16 Silnik z dmuchawą |

Przygotowanie

- Wyjąć zgrzewarkę VULCAN SYSTEM z opakowania.
- Odkręcić **śruby (13)** i zdemontować **pokrywę obudowy przyłączeniowej (12)**.
- Wyjąć ulotkę ostrzegawczą,  uważnie ją przeczytać i zachować do dalszego użycia.
- Zdemontować **śruby zamykające** (zamontowane fabrycznie) **przetwornicy częstotliwości (2)**, **przełącznika alarmowego (3)** i **interfejsu (4)**.
- W razie potrzeby zamontować dołączone **łączówki kablowe śrubowe przetwornicy częstotliwości (5)**, **przełącznika alarmowego (6)** i **interfejsu (7)**.
- W przypadku niezastosowania interfejsu lub przetwornicy częstotliwości FU/FC należy zdemontować **łączówki kablowe śrubowe (5/7)** i zamontować **śruby zamykające (2/4)**.

Montaż

- Montaż musi dawać gwarancję, że
 - doprowadzane będzie wyłącznie zimne powietrze.
 - nie dojdzie do cofania się gorącego powietrza.
 - urządzenie nie będzie się znajdowało na linii wylotu strumienia gorącego powietrza innego urządzenia.
- Chronić urządzenie przed drganiami mechanicznymi oraz wstrząsami.
- Zamocować urządzenie VULCAN SYSTEM przy użyciu czterech śrub \varnothing M6 do **nóżki montażowej (15)**.
- Wymiary montażowe patrz strona 3 Wymiary/Size.

Zasilanie powietrzem

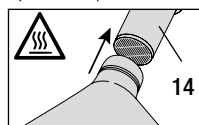
- Do zasilania powietrzem służy zintegrowana dmuchawa (pamiętać o kierunku obrotów i ogrzewaniu kompresyjnym)
- By chronić urządzenie i element grzejny, nie wolno nigdy przekraczać minimalnej ilości powietrza oraz maksymalnej temperatury (najbardziej gorący punkt mierzony 3mm przed rurą wylotu gorącego powietrza). Patrz dane techniczne. Jeżeli dojdzie do przekroczenia w dół minimalnej ilości powietrza, natychmiast należy przerwać podgrzewanie.
- W razie potrzeby zredukować ilość powietrza przy pomocy **przepustnicy powietrza (9)**.
- Pamiętać o kierunku przepływu powietrza.
- W przypadku zapyłonego powietrza użyć filtra ze stali szlachetnej Leister. Nasuwany na **kołnierż (8)**. W przypadku szczególnie krytycznych pyłów (np. pyły metalowe, pyły przewodzące prąd lub wilgotne) należy użyć specjalnych filtrów w celu uniknięcia zwarcia w urządzeniu.



Uwaga: Zawsze korzystać z urządzenia tylko przy włączonym zasilaniu powietrzem!

Przyłącze

- Urządzenie VULCAN SYSTEM mogą podłączać wyłącznie odpowiednio wykwalifikowani elektrycy.
- W przyłączy sieciowym musi być obecne odpowiednie urządzenie służące do odłączania od sieci na wszystkich biegunach!
- Należy zapewnić, by przewody przyłączeniowe nie dotykały do rury wylotu gorącego powietrza oraz nie były narażone na działanie strumienia gorącego powietrza.
- Urządzenie musi być podłączone zgodnie ze schematem przyłączeniowym oraz rozmieszczeniem zacisków na stronie 4 (Wiring Diagram) oraz stronie 11 (Interface) instrukcji obsługi:
 - Wykonać okablowanie w **obudowie przyłączeniowej (12)**.
- **UWAGA:** Sprawdzić ustawienia włącznika kodującego (patrz rozdział Konfiguracja wewnętrznych włączników kodujących).
- **Pokrywę obudowy przyłączeniowej (12)** zamontować **przy pomocy śrub (13)**.
- Podłączyć urządzenie VULCAN SYSTEM do sieci elektrycznej.
- W razie potrzeby nasunąć na **rurę wylotu gorącego powietrza (14)** odpowiednią dyszę lub reflektor.
- Należy zwracać uwagę, by gorące powietrze mogło swobodnie wylać, ponieważ w przeciwnym razie dojdzie do uszkodzenia urządzenia spowodowanego cofaniem się gorącego powietrza (zagrożenie pożarem!).
- Uwaga: Utrzymywać minimalną ilość powietrza zgodnie z danymi technicznymi.
- Włączyć zasilanie sieciowe.
- Po wyłączeniu podgrzewania odczekać, aż urządzenie ostygnie.



Wymiana dyszy lub reflektora



Ryzyko poparzenia! Nie dotykać rozgrzanej rury wylotu gorącego powietrza ani dyszy. Podczas wymiany dyszy lub reflektora odczekać, aż urządzenie najpierw wystygnie.

Konfiguracja wewnętrznych Dip Switch

- Do wyboru różne tryby pracy, które ustawiane są przy pomocy zintegrowanego przełącznika kodującego
Włącznik kodujący wolno uruchamiać wyłącznie w wyłączonym stanie!
 - Bezstopniowo ustawiana moc grzania przy pomocy czerwonego potencjometru znajdującego się na urządzeniu

1	2
3	4
 - Płynnie regulowana moc grzejna przy pomocy interfejsu

5	6
7	8
 - Bezstopniowo ustawiana temperatura przy pomocy czerwonego potencjometru znajdującego się na urządzeniu

5	6
7	8
 - Płynnie regulowana temperatura przy pomocy interfejsu

5	6
7	8
 - Zintegrowany wskaźnik temperatury w °C lub °F
- Urządzenie jest wyposażone w zintegrowane zabezpieczenie elementu grzejnego i urządzenia (patrz rozdział Działanie zabezpieczenia elementu grzejnego-urządzenia).
- Ustawienia do wybrania poszczególnych trybów pracy:

Tryb (Mode) CLL = Closed Loop OPL = Open Loop	CLL Interf °F ON	OPL Pot °C ON	Tryb sterowany (ustawianie mocy) OPL	Tryb regulowany (ustawianie temperatury) CLL	Wyświetlacz
Tryb potencjometru			1 	5 	°C
			2 	6 	°F
Tryb interfejsu			3 	7 	°C
			4 	8 	°F

Tryb sterowany (OPL)

Na wyświetlaczu pojawi się wartość zadana mocy w % i wartość rzeczywista temperatury

490
75P °C

Wartość rzeczywista
Wartość zadana %

Tryb regulowany (CLL)

Na wyświetlaczu pojawi się temperatura rzeczywista i zadana

395
450 °C

Wartość rzeczywista
Wartość zadana

Działanie zabezpieczenia elementu grzejnego - urządzenia

- W przypadku przegrzewania się rury gorącego powietrza lub urządzenia (za ciepłe powietrze dolotowe lub zator cieplny) następuje przerwanie dopływu prądu do elementu grzejnego i otwarcie zestyku roboczego przekaźnika alarmowego. Po zadziałaniu zabezpieczenia elementu grzejnego lub urządzenia zgrzewarkę VULCAN SYSTEM należy z przyczyn bezpieczeństwa ponownie zresetować!
- WAŻNE:** Postępowanie w przypadku zadziałania zabezpieczenia elementu grzejnego lub urządzenia
 - Odłączyć urządzenie na 10 sekund od zasilania sieciowego
 - Sprawdzić dolot powietrza
 - Sprawdzić ilość powietrza
 - Sprawdzić przepustowość powietrza
 - Podłączyć urządzenie ponownie do sieci

Tryb pracy z przetwornicą częstotliwości FU/FC

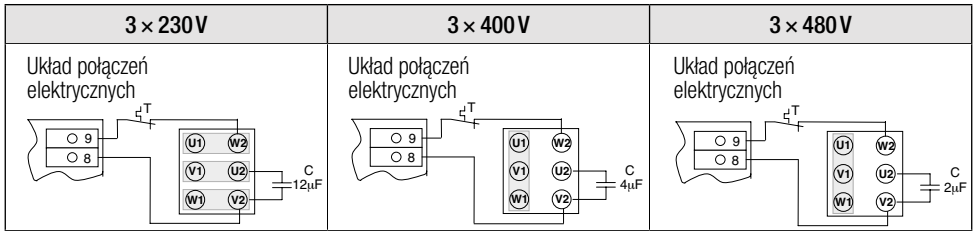
Konfiguracja przetwornicy częstotliwości FC 550

- Schemat podłączenia na stronie 6 (wykres Wiring)

Parametr	Nr	Wartość nastawcza
Min. częstotliwość	01	20 Hz
Maks. częstotliwość	02	60 Hz
Czas przyspieszenia	03	5 s
Czas opóźnienia	04	10 s
Konfiguracja przetwornicy	05	Pr

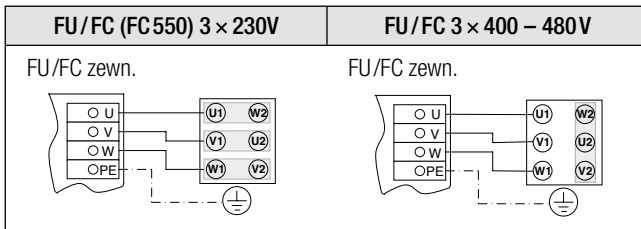
Parametr	Nr	Wartość nastawcza
Prąd znamionowy silnika	06	0.65 A
Obroty znamionowe silnika	07	2790 rpm
Napięcie znamionowe silnika	08	230
Współczynnik mocy silnika	09	0.70
Stała wartość zadana 1	18	20 – 60 Hz
Maks. częstotliwość taktowania	37	18 kHz

Podłączenie silnika w stanie przy dostawie



Schemat podłączenia przetwornicy częstotliwości FU/FC

- Urządzenie VULCAN SYSTEM jest dostępne w trzech wersjach napięciowych i dmuchawą można sterować przy pomocy przetwornicy częstotliwości FU/FC napięciami 3 × 230 V oraz 3 × 400 V.
- W celu połączenia przetwornicy częstotliwości z wewnętrznym układem połączeń należy wykonać następujące czynności:
 - Zdjąć białą i brązową skrętkę z zacisku nr 8 i 9 elektrycznego układu połączeń.
 - Wyciągnąć kondensator (C).
 - Zaizolować przyłącza białych skrętek wyłącznika temperatury (T) taśmą izolacyjną i wsunąć wystające końcówki do skrzynki silnika.



Error

Wyświetlacz	Nazwa	Usunięcie błędu
Err 01	Zbyt wysoka temperatura urządzenia	Sprawdzić temperaturę otoczenia Sprawdzić temperaturę powietrza dopływającego
Err 02	Zbyt wysoka temperatura elementu grzejącego	Sprawdzić ilość powietrza
Err 03	Czujnik temperatury	Sprawdzić podłączenie sondy temperatury
Err 04 Err 05 Err 06 Err 07	Skontaktować się z punktem serwisowym firmy Leister	

Szkolenie

Leister Technologies AG i ich autoryzowane punkty serwisowe oferują bezpłatnie kursy w zakresie korzystania z urządzeń.

Rysunki 3D

Rysunki 3D są dostępne w najbliższym punkcie serwisowym lub w Internecie pod www.leister.com.

Akcesoria

- Należy stosować wyłącznie akcesoria firmy Leister.
- Firma Leister oferuje dużą ilość dodatkowego wyposażenia, np.
 - Przetwornica częstotliwości FC 550, nr art. 117.359
 - Regulator temperatury
 - Dysze
 - Reflektory
- Akcesoria na stronie www.leister.com

Serwis i naprawy

- Naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez autoryzowane punkty serwisowe firmy Leister. Gwarantują one fachowy oraz niezawodny serwis przy użyciu oryginalnych części zamiennych zgodnie ze schematami i listami części zamiennych.

Gwarancja

- Niniejsze urządzenie począwszy od daty zakupu objęte jest rękojmią lub gwarancją udzielaną przez bezpośredniego partnera handlowego/sprzedawcę. W przypadku roszczeń z tytułu rękojmi lub gwarancji (udokumentowanie przez fakturę lub dowód dostawy) partner handlowy ma obowiązek usunąć wady fabryczne lub powstałe w procesie przetwarzania poprzez wymianę lub naprawę. Elementy grzewcze nie są objęte rękojmią ani gwarancją.
- Dalsze roszczenia z tytułu rękojmi lub gwarancji są w ramach bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa wykluczone.
- Uszkodzenia spowodowane normalnym zużyciem, przeciążeniem lub zastosowaniem niezgodnym z przeznaczeniem nie podlegają gwarancji.
- Wyklucza się roszczenia z tytułu rękojmi lub gwarancji w stosunku do urządzeń, które zostały przez Kupującego przebudowane lub zmodyfikowane.



Használati útmutató

Gratulálunk, hogy a VULCAN SYSTEM megvásárlása mellett döntött!

A Leister első osztályú forró levegő befúvóját választotta, mely kiváló minőségű anyagokból készül. Minden VULCAN SYSTEM szigorú minőségellenőrzésen esik át, mielőtt elhagyná svájci üzemünket.



A használatba vétel előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és későbbi betekintés céljából olvassa el azt.

Forró levegős befúvó VULCAN SYSTEM

Alkalmazás

A VULCAN SYSTEM forró levegős fúvókája beszerelhető más gépekbe, berendezésekbe vagy eszközökbe, és alkalmas tartós használatra.

Legfontosabb alkalmazásai közé tartozik a szárítás és felmelegítés, a felolvasztás, a gyorsítás és a feloldás, a sterilizálás, a simítás, a fényesítés, az aktiválás és a feloldás, a leválasztás és az olvasztás, a zsugorítás, az eltávolítás.



Figyelmeztetés



A készülék kinyitása c, mivel feszültség alatt álló komponensek és csatlakozók válhatnak szabaddá. A készülék kinyitása előtt teljes körűen áramtalanítani kell azt.



Tűz- és robbanásveszély a forró levegős berendezések szakszerűtlen használata esetén, különösen éghető anyagok és robbanékony gázok közelében.



Égésveszély! A fűtőelem-csővet és a fúvókát forró állapotban nem szabad megérinteni. Hagyja a berendezést lehűlni.

A forró levegő sugarat ne irányítsa emberek vagy állatok felé.



Óvatosság



Az **eszközön megadott hálózati feszültségnek** meg kell egyeznie a hálózat feszültségével. EN 61000-3-11; $Z_{max} = 0.033 \Omega + j 0.021 \Omega$. Szükség esetén konzultáljon az áramszolgáltatóval.



Az I-es érintésvédelmi osztályba tartozó készüléket védővezetéssel kell földelni.



A készüléket **csak felügyelet alatt** szabad üzemeltetni. A hő eljuthat éghető anyagokhoz is, amennyiben azok látótávolságon belül vannak.

A készüléket csak **képzett szakemberek** használhatják, illetve csak ilyen személyek felügyelete alatt használható. Gyermekek számára a készülék használata tilos.



A készüléket **védni kell a nedvességtől.**

Ártalmatlanítás



Biztosítani kell az elektromos készülékek, tartozékok és csomagolásuk környezetvédelmi szempontból megfelelő újrahasznosítását. **Csak az EU tagállamokban:** Az elektromos készülékek ne dobja a háztartási szemétkébe!

Műszaki adatok

Feszültség	V~	3 × 230		3 × 400		3 × 480	
Teljesítmény	kW	6	10	6	11	6	11
Frekvencia	Hz	50/60		50/60		50/60	
Max. kilépő levegő hőmérséklet	°C	650		650		650	
Max. bemeneti levegő hőmérséklet	°C	65		65		65	
Levegő mennyiség (20 °C)	l/min.	850/1500		950/1700		950/1700	
Statikus nyomás max.	Pa	3100/4000		3100/4000		3100/4000	
Kibocsátási szint	L _{PA} (dB)	65		65		65	
Tömeg	kg	9.3		9.3		9.3	
hálózati csatlakozó vezeték nélkül							
Méretetek		3. oldal (Size)		3. oldal (Size)		3. oldal (Size)	
Megfeleléségi jel		CE		CE		CE	
Biztonsági jelzések		Ⓢ		Ⓢ		Ⓢ	
I védelmi osztály		Ⓢ		Ⓢ		Ⓢ	

A műszaki módosítások joga fenntartva

A kapcsolófeszültség nem kapcsolható át

- A fűtési teljesítmény potenciométerrel fokozatmentesen állítható
- Integrált teljesítmény-vezérlési elektronika
- Védelem a fűtőelem és a készülék túlmelegedése ellen
- FÁ-val vezérelhető, kefémentes fűvókamotor
- Riasztási kimenet
- Integrált hőmérséklet-szabályozó
- Integrált hőmérséklet-szonda
- Kijelző a kell- és van-értékek megjelenítéséhez (°C vagy °F)

Csatolófelület műszaki adatok

Relé kimenet	Max. feszültség	AC 250 V, DC 30 V
	Max. áramerősség	AC 3 A, DC 3 A
	Max. érintkezési ellenállás	100 m Ohm DC 6 V / 1 A-nél
	Érintkezés jellege	SPST - NO
	Szigetelés IEC/EN 60065	AC 2000 V (50 - 60 Hz) 1 min

Jelbemenetek téves polaritás elleni védelemmel és nullpontkorrekcióval	Szigetelés IEC/EN 60747-5-2	AC 1414 V Peak
	A feszültségbemenet Uc GND iso alapján	DC 0 - 10 V (ingadozás < 0.05 V 5 °C felbontásnál) (ingadozás < 0.1 V 1 % felbontásnál)
	Max. bemeneti feszültség	DC 12 V
	Névleges bemeneti ellenállás	280 kOhm
	Áramfelvétel Ic (2 - vezetékes technika)	DC 4...20 mA (ingadozás < 0.1 mA 5 °C felbontásnál) (ingadozás < 0.15 mA 1 % felbontásnál)
Táplálás téves polaritás elleni védelemmel és a jelbemenetek leválasztása nélkül	Max. bemeneti áramerősség	DC 22 mA
	Névleges bemeneti ellenállás	160 Ohm
	Üzemi feszültség Us GND iso alapján	DC 15...24 V
	Max. üzemi feszültség	DC 25 V
	Áramfelvétel	12 mA DC 24 V-nál

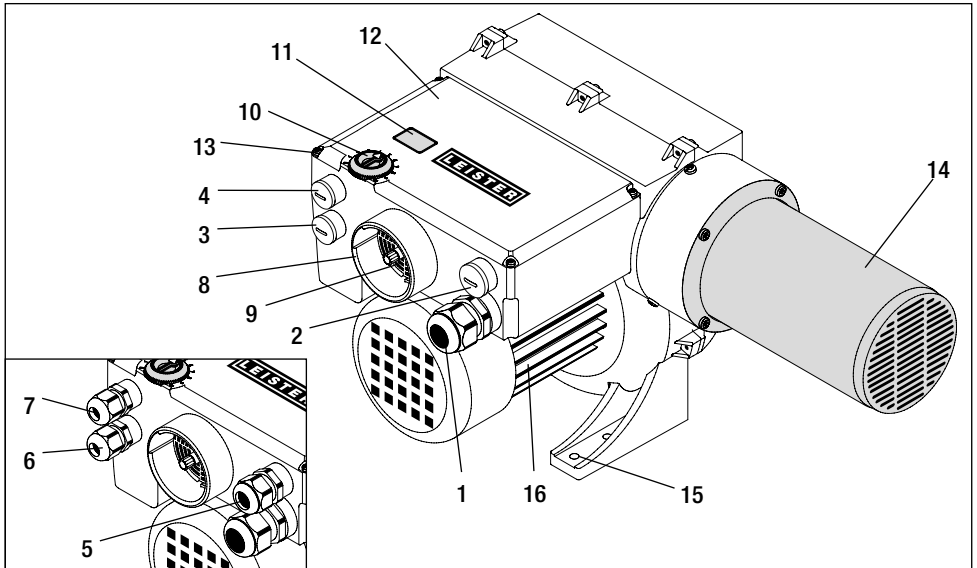
FIGYELEM: Beépített készülékként történő használat esetén a hálózati csatlakoztatásba bele kell foglalni egy **minden pólus leválasztására** alkalmas eszközt, melynek **érintkezési térköze 3 mm**.

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

Belső kódoló kapcsoló műszaki adatok


Open Loop vagy Closed Loop	Teljesítmény beállító felület	Beállítás OFF...100 %; 1%-os lépésköz
	Hőmérséklet-szabályozó funkció	Kell-érték megadás 50 °C...650°C, 5 °C-os lépések
Kell-érték megadása Potenciométer vagy csatolófelület	Belső potenciométer	Kell-érték OFF...100% vagy 50 °C ...650 °C
	Külső csatolófelület	Kell-érték OFF...100% vagy 50 °C ...650 °C

Készülék leírása



- | | |
|---|---|
| 1 Kábelcsavarozás a hálózati csatlakozáshoz (gyárilag felszerelve) | 7 Kábelcsavarozás a riasztó reléhez (a csatlakozóházban elhelyezve) |
| 2 Kábelcsavarozás a frekvencia-átalakítóhoz (gyárilag felszerelve) | 8 Flans \varnothing 60 mm |
| 3 Kábelcsavarozás a riasztó reléhez (gyárilag felszerelve) | 9 Légretesz |
| 4 Kábelcsavarozás a csatolófelülethez (gyárilag felszerelve) | 10 Hőmérséklet-beállító potenciométer |
| 5 Kábelcsavarozás a frekvencia-átalakítóhoz (a csatlakozóházban elhelyezve) | 11 Kijelző |
| 6 Kábelcsavarozás a frekvencia-átalakítóhoz (a csatlakozóházban elhelyezve) | 12 Burkolat és csatlakozóház |
| | 13 Csatlakozóház csavarok |
| | 14 Fűtőelemcső |
| | 15 Rögzítőláb |
| | 16 Fúvókamotor |

Előkészítés

- Vegye ki a VULCAN SYSTEM-et a csomagolásból
- Lazítsa meg a csavarokat (13), és vegye le a **csatlakozóház burkolatát (12)**.
- Távolítsa el a figyelmeztető címkét, olvassa el gondosan a(z)  -t és későbbi betekintés céljából őrizze meg.
- Távolítsa el a **frekvencia-átalakító (2)**, a **riasztó relé (3)** és a **csatolófelület (4)** zárócsavarjait (gyárilag felszerelve).
- Szükség esetén szerelje fel a **frekvencia-átalakító (5)**, a **riasztó relé (6)** és a **csatolófelület (7)** kábelcsavarozóit.
- Amennyiben nem használnak FÁ/FC -t (frekvencia-átalakítót), akkor a **kábelcsavarozásokat (5 / 7)** el kell távolítani, és fel kell szerelni a **zárócsavarokat (2 / 4)**.

Beszerelés

- A beszereléssel biztosítani kell, hogy
 - csak hideg levegő kerüljön bevezetésre.
 - nem történik hővisszatorlódás.
 - a készülékre ne áramoljon egy másik készülék forró levegőárama.
- A készüléket védeni kell a vibrációtól és a rázkódásoktól.
- Rögzítse a VULCAN SYSTEM-et négy Ø M6 csavarral a **rögzítőlábhhoz (15)**.
- A beépítési méreteket a 3. oldali Méretek alatt találja.

Levegőellátás

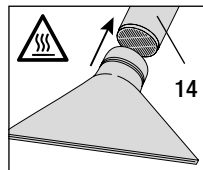
- A levegőellátást a belső fúvóka biztosítja (ügyeljen a forgási irányra és a kompressziós melegeedésre).
- A készülék és a fűtőelem védelme érdekében a minimális levegőmennyiséget semmiképpen sem szabad alulmúlni, és a maximális hőmérsékletet (legforróbb pont 3 mm-rel a fűtőelem cső előtt) semmiképpen sem szabad túllépni. A minimális levegőmennyiség alulmúlása esetén a fűtési teljesítményt azonnal le kell állítani (lásd Műszaki adatok).
- A levegőmennyiséget szükség esetén a **légregresszel (9)** kell csökkenteni.
- Ügyeljen a levegő áramlási irányára.
- Poros levegő esetén Leister nemesacél-szűrőt kell használni. A **flansra (8)** tolható. Különösen kritikus por (pl. fém, elektromosan vezető vagy nedves por) esetén speciális szűrőket kell használni a készülék zárlatainak megelőzése céljából.



Figyelem: A készüléket mindig levegőellátással üzemeltesse!

Csatlakozás

- A VULCAN SYSTEM csatlakoztatását szakembereknek kell végezniük.
- A hálózati csatlakoztatásba bele kell foglalni egy megfelelő berendezést a teljes körű leválasztáshoz!
- Biztosítani kell, hogy a csatlakozó vezetékek ne érintkezzenek a fűtőelem csővel és ne legyenek kitéve a forró levegősugárnak.
- A készüléket a használati utasítás 4. oldali (Wiring Diagram), illetve a 5. oldali (Interface) csatlakoztatási sémának és kapcsolási elrendezésnek megfelelően kell csatlakoztatni:
 - Végezze el a huzalozást a **csatlakozóházban (12)**.
- **FIGYELEM:** Ellenőrizze a kódoló kapcsoló beállításait (lásd Belső kódoló kapcsoló konfiguráció fejezet).
- Szerelje fel a **csatlakozóház burkolatát (12)** a **csavarokkal (13)**.
- Csatlakoztassa a VULCAN SYSTEM-et az elektromos hálózathoz.
- Szükség szerint helyezze rá a megfelelő fúvókát vagy reflektort a **fűtőelemcsőre (14)**.
- Ügyelni kell arra, hogy a forró levegő szabadon ki tudjon áramolni, mivel ellenkező esetben a hővisszatorlódás károsíthatja a berendezést (tűzveszély!).
- Figyelem: Ügyeljen a műszaki adatok szerinti minimális levegőmennyiség betartására.
- Kapcsolja be a hálózati áramellátást.
- A készüléket fűtőüzem után hagyja kihűlni.



Fúvóka- / reflektorcsere



Égésveszély! A fűtőelem-csővet és a fúvókát forró állapotban nem szabad megérinteni. A fúvóka vagy reflektor cseréje előtt a készüléket le kell hűteni.

Konfiguráció belső Dip Switch

- Különböző, választható üzemmódok, melyek az integrált kódoló kapcsolóval állíthatók be

A kódoló kapcsolót csak kikapcsolt állapotban szabad használni!

- Fokozatmentesen beállítható fűtési teljesítmény a készüléken található piros **potenciométerrel (10)** 1 2
- Fokozatmentesen beállítható fűtési teljesítmény a csatlófelületen keresztül 3 4
- Fokozatmentesen beállítható hőmérséklet a készüléken található piros **potenciométerrel (10)** 5 6
- Fokozatmentesen beállítható hőmérséklet a csatlófelületen keresztül 7 8
- Integrált hőmérséklet-kijelző °C-ban vagy °F-ban
- A készülék integrált fűtőelemmel és készülékvédelemmel rendelkezik (lásd a Fűtőelem- készülékvédelem funkció fejezetet).
- Beállítások a különböző üzemmódok kiválasztásához:

Üzemmód (Mode) CLL = Closed Loop OPL = Open Loop	CLL Interf °F	OPL Pot °C	Üzemmód-vezérelt (teljesítmény beállítása) OPL	Üzemmód-szabályozott (hőmérséklet beállítása) CLL	Kijelző
Potenciométer üzemmód (Pot)	ON	ON	1	5	°C
			2	6	°F
Csatlófelület üzemmód (Interf)	ON	ON	3	7	°C
			4	8	°F

Adjustment üzemmód (OPL)

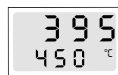
A kijelzőn a teljesítmény kell-értéke látható %-ban, illetve a hőmérséklet van-értéke



Van-érték
Kell-érték %

Control üzemmód (CLL)

A kijelzőn a hőmérséklet van- és kell-értéke látható



Van-érték
Kell-érték

Fűtőelem- készülékvédelem funkció

- Amennyiben a fűtőelem vagy a készülék túlmelegszik (túl meleg bemenő levegő vagy torlódás), akkor a fűtőelem áramellátása megszakad és a riasztási relé munkaérintkezése kinyílik. A fűtőelem-védelem vagy a készülékvédelem aktiválódása után biztonsági okok miatt előbb vissza kell állítani (Reset) a VULCAN SYSTEM-et!
- FONTOS:** Teendők a fűtőelem- vagy készülékvédelem aktiválódása esetén
 - Válassza le 10 másodpercre a készüléket a hálózatról
 - Ellenőrizze a levegőellátást
 - Ellenőrizze a levegőmennyiséget
 - Ellenőrizze a levegő áteresztést
 - Csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz

FÁ/FC frekvencia - átalakító üzem

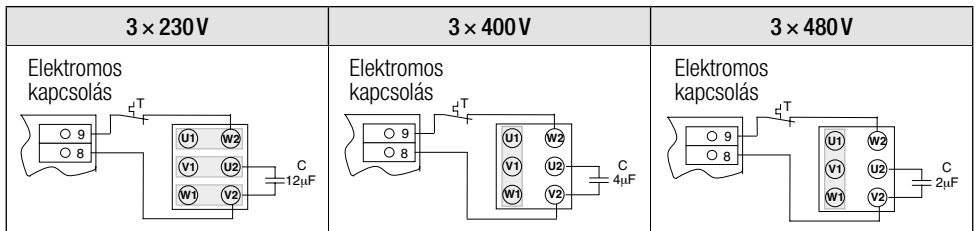
FC550 frekvencia-átalakító konfiguráció

- Kapcsolási ábra 6. oldal (Wiring Diagram)

Paraméter	Sz.	Beállítás értéke
Min. frekvencia	01	20 Hz
Max. frekvencia	02	60 Hz
Gyorsítási idő	03	5 s
Késleltetési idő	04	10 s
Átalakító konfiguráció	05	Pr

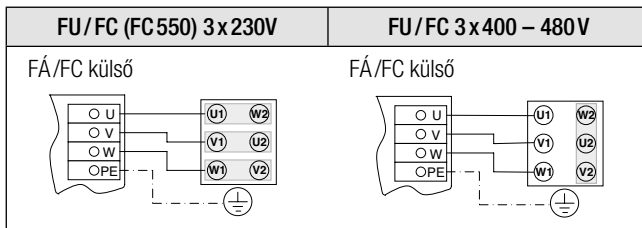
Paraméter	Sz.	Beállítás értéke
Motor névleges áramerősség	06	0.65 A
Motor névleges fordulatszám	07	2790 rpm
Motor névleges feszültség	08	230
Motor teljesítményfaktor	09	0.70
Rögzített érték 1	18	20 – 60 Hz
Max. ütemfrekvencia	37	18 kHz

Motor-csatlakozás kiszállításkori állapot



FÁ/FC frekvencia-átalakító kapcsolási ábra

- A VULCAN SYSTEM háromféle feszültségváloztatban kapható, a fúvóka FÁ/FC (frekvencia-átalakító) segítségével 3 × 230V-tal és 3 × 400V -tal is vezérelhető.
- A frekvencia-átalakító és a belső kapcsolás összekötéséhez az alábbi lépéseket kell követni:
 - Távolítsa el a fehér és a barna huzalt a 8. és 9. elektromos kapcsolódási pontról.
 - Távolítsa el a kondenzátort (C).
 - Szigetelőszalaggal szigetelje le a hőmérséklet-kapcsoló (T) fehér huzalját, és a túlnyúló darabot tolja vissza a motorboksza.



Error

Kijelző	Megnevezés	Hibaelhárítás
Err 01	A készülék hőmérséklete túl magas	Ellenőrizze a környezeti hőmérsékletet Ellenőrizze a bemenő levegő hőmérsékletét
Err 02	A fűtőelem hőmérséklete túl magas	Ellenőrizze a levegő mennyiségét
Err 03	Hőmérséklet-szonda	Ellenőrizze a hőmérséklet-szonda csatlakozását
Err 04 Err 05 Err 06 Err 07	Vegye fel a kapcsolatot a Leister szervizzel	

Képzés

A Leister Technologies AG, valamint a hivatalos szervizpontok díjtalan képzést biztosítanak az alkalmazásokhoz.

3D ábrák

3D-ábrákat szervizpontjától vagy a www.leister.com címen kaphat.

Tartozékok

- Csak Leister-tartozékok használhatók
- A Leister tartozékok széles választékát kínálja, pl.
 - FC 550 frekvencia-átalakító, cikksz. 117.359
 - Hőmérséklet-szabályozó
 - Fúvókák
 - Reflektorok
- A tartozékokról a www.leister.com oldalon tájékozódhat

Szerviz és javítás

- A javítási munkálatokat kizárólagosan a hivatalos Leister szervizpontokkal szabad végeztetni. Ezek szakszerű és megbízható javítást végeznek, melyhez a kapcsolási rajzoknak és az alkatrészlistáknak megfelelő, eredeti alkatrészeket használnak.

Szavatosság

- A készülékre a közvetlen értékesítési partner/eladó által biztosított garanciális és szavatossági jogok vonatkoznak, a vásárlás időpontjától kezdve. Garanciális vagy szavatossági igény esetén (igazolás számlával vagy szállítólevéllel) az értékesítési partner cserekészülékkel vagy javítással hárítja el a gyártási vagy megmunkálási hibákat. A szavatosság vagy garancia a fűtőelemekre nem vonatkozik.
- Az ezen túlmenő garanciális vagy szavatossági igényeket a hatályos jog keretein belül kizárjuk.
- A természetes elhasználódásra, túlterhelésre vagy szakszerűtlen kezelésre visszavezethető károkra a garancia nem vonatkozik.
- A vásárló által átépített vagy módosított készülékre vonatkozólag semmiféle garanciális vagy szavatossági igény nem érvényesíthető.

Поздравляем вас с приобретением аппарата VULCAN SYSTEM!

Вы выбрали первоклассный термофен производства Leister, выполненный из высококачественных материалов. Перед тем как покинуть завод в Швейцарии, каждый прибор VULCAN SYSTEM подвергается строжайшему контролю качества.



Перед вводом в эксплуатацию внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования.

Термофены VULCAN SYSTEM

Применение

Тепловентилятор ВУЛКАН SYSTEM предназначен для монтажа в машины, установки или приборы и рассчитан на длительное использование.

К его важнейшим областям применения относятся, например, сушка и нагев, оттаивание, ускорение процессов и ликвидация, стерилизация, разглаживание, глянецвание, активирование и отделение веществ, разделение и оплавление, усадка, удаление.



Предупреждение



Открывание аппарата **опасно для жизни**, т.к. при этом раскрываются находящиеся под напряжением компоненты и соединения. Перед открыванием прибора следует произвести отключение всех полюсов от сети питания.



Опасность возгорания и взрыва при ненадлежащем использовании аппаратов горячего воздуха, особенно вблизи воспламеняющихся материалов и взрывоопасных газов.



Опасность получения ожогов! Не дотрагиваться до трубки нагревательного элемента и сопла в горячем состоянии. Дать прибору остыть. Не направлять поток горячего воздуха на людей или животных.



Осторожно



Указанное на приборе **номинальное напряжение** должно соответствовать напряжению в сети. EN 61000-3-11; $Z_{max} = 0.033 \Omega + j 0.021 \Omega$
При необходимости проконсультируйтесь с поставщиком электроэнергии.



Прибор класса защиты I должен быть заземлен посредством кабеля с защитной жилой.



При эксплуатации прибор **должен находиться под наблюдением**. Тепловому воздействию могут подвергнуться возгораемые материалы, находящиеся вне поля зрения.

Прибор может использоваться только **квалифицированными специалистами** или под их контролем. Использование прибора детьми строго воспрещается.



Предохранять прибор от влаги и сырости.

Утилизация



Электроприборы, принадлежности и упаковки должны утилизироваться в соответствии с требованиями по охране окружающей среды. **Только для стран ЕС:** не выбрасывайте электроприборы в хозяйственный мусор!

Технические характеристики

Напряжение	В~	3 × 230		3 × 400		3 × 480	
Мощность	Вт	6	10	6	11	6	11
Частота	Гц	50/60		50/60		50/60	
Макс. температура выходящего воздуха	°С	650		650		650	
Макс. температура поступающего воздуха	°С	65		65		65	
Расход воздуха (20 °С)	л/мин	850/1500		950/1700		950/1700	
Макс. статическое давление	Па	3100/4000		3100/4000		3100/4000	
Уровень шума	L _{РА} (дБ)	65		65		65	
Вес без кабеля сетевого питания	кг	9.3		9.3		9.3	
Размеры		см. стр. 3 (Size/Размер)		см. стр. 3 (Size/Размер)		см. стр. 3 (Size/Размер)	
Знак соответствия		CE		CE		CE	
Предостерегающий знак		⚠		⚠		⚠	
Класс защиты I		⚡		⚡		⚡	

Мы сохраняем за собой право на технические изменения

Подводимое напряжение не переключается

- Мощность нагрева плавно регулируется потенциометром
- Встроенные устройства силовой электроники
- Защита от перегрева нагревательного элемента и корпуса
- Бесщеточный двигатель вентилятора с преобразователем частоты - регулирование
- Аварийный выход
- Встроенный регулятор температуры
- Встроенный температурный зонд
- Дисплей для отображения заданных и фактических значений (°С или °F)

Технические характеристики интерфейса

Выход реле	Макс. напряжение	AC 250 В, DC 30 В
	Макс. ток	AC 3 А, DC 3 А
	Макс. контактное сопротивление	100 м Ом при DC 6 В / 1 А
	Тип контактов	SPST - NO
	Изоляция IEC/EN 60065	AC 2000 В (50 - 60 Гц) 1 мин

Входы сигнала с защитой от неправильной полярности подключения и коррекция нуля	Изоляция IEC/EN 60747-5-2	AC 1414 VPeak
	Подключение напряжения U_c относительно GND iso	DC 0 - 10 V (рипфель-фактор < 0,05 В при разрешении 5 °C) (рипфель-фактор < 0,1 В при разрешении 1 %)
	Макс. входное напряжение	DC 12 V
	Ном. входное сопротивление	280 кОм
	Вход питания I_c (2-жильная техника)	DC 4...20 mA (рипфель-фактор < 0,1 mA при разрешении 5 °C) (рипфель-фактор < 0,15 mA при разрешении 1 %)
	Макс. входной ток	DC 22 mA
	Питание с защитой от неправильной полярности подключения без развязки входных сигналов	Ном. входное сопротивление
Рабочее напряжение U_s относительно GND iso		DC 15...24 В
Макс. рабочее напряжение		DC 25 В
Потребление тока		12 mA при DC 24 В

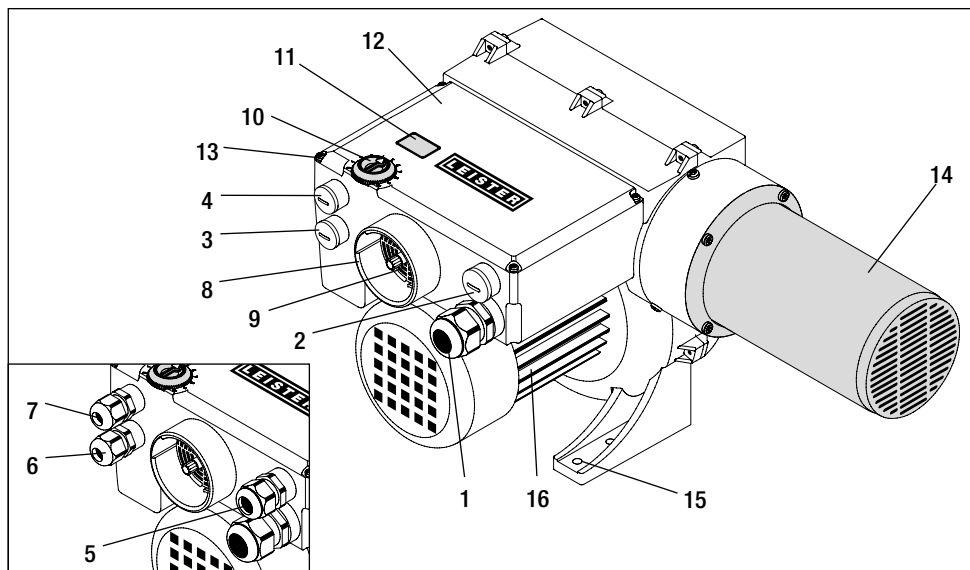
ВНИМАНИЕ: При использовании в качестве встроенного прибора гнездо сетевого подключения должно быть оборудовано соответствующим устройством **для отделения** всех полюсов от сети с **расстоянием контактов в 3 мм.**

Контакт сигнала сбоя: SPST–NO 250 VAC / 30 VDC, 3 A $\cos \varphi = 1$

Технические характеристики внутренних кодированных переключателей


Open Loop или Closed Loop	Функция настройки мощности	Коэффициент уставки ВЫКЛ ... 100 %, шаг 1%
	Функция регулировки температуры	Установка заданного значения 50 °C...650 °C, шаг 5 °C
Установка заданного значения Потенциометр или интерфейс	Внутренний потенциометр	Заданное значение ВЫКЛ ... 100 % или 50 °C ...650 °C
	Внешний интерфейс	Заданное значение ВЫКЛ ... 100 % или 50 °C ...650 °C

Описание прибора



- | | |
|---|--|
| 1 Кабельный коннектор для подключения к сети (заводской монтаж) | 7 Кабельный коннектор для интерфейса (входит в комплект соединительного корпуса) |
| 2 Резьбовая крышка для преобразователя частоты (заводской монтаж) | 8 Фланец \varnothing 60 мм |
| 3 Резьбовая крышка для реле аварийной сигнализации (заводской монтаж) | 9 Воздушная заслонка |
| 4 Резьбовая крышка для интерфейса (заводской монтаж) | 10 Потенциометр для регулировки температуры |
| 5 Кабельный коннектор для преобразователя частоты (входит в комплект соединительного корпуса) | 11 Дисплей |
| 6 Кабельный коннектор для реле аварийной сигнализации (входит в комплект соединительного корпуса) | 12 Крышка и соединительный корпус |
| | 13 Винты для соединительного корпуса |
| | 14 Трубка нагревательного элемента |
| | 15 Монтажное основание |
| | 16 Двигатель вентилятора |

Подготовка

- Изъять ВУЛКАН SYSTEM из упаковки.
- Вывинтив **винты (13)**, снять **крышку соединительного корпуса (12)**.
- Изъять предупредительный лист,  внимательно прочесть и сохранить его для дальнейшего использования.
- Удалить **резьбовые крышки (заводской монтаж) преобразователя частоты (2), реле аварийной сигнализации (3) и интерфейса (4)**.
- При необходимости монтировать входящие в комплект **кабельные коннекторы для преобразователя частоты (5), реле аварийной сигнализации (6) и для интерфейса (7)**.
- Если интерфейс или преобразователь частоты (FU/FC) не используется, то следует снять **кабельные коннекторы (5/7)** и монтировать **резьбовые крышки (2/4)**.

Монтаж

- Монтаж должен обеспечивать
 - подачу исключительно холодного воздуха.
 - предотвращение застоя (тепла).
 - предотвращение попадания на прибор струи горячего воздуха от других приборов.
- Защитить прибор от механической вибрации и сотрясений.
- Закрепить ВУЛКАН SYTEM посредством четырех винтов Ø М6 на **монтажном основании (15)**.
- Монтажные размеры см. стр. 3 (Size/Размеры)

Подача воздуха

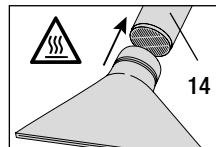
- Для подачи воздуха служит встроенный вентилятор (с учетом направления вращения и компрессионного нагрева)
- В целях защиты прибора и нагревательного элемента расход воздуха ни в коем случае не должен составлять ниже предписанного минимального уровня, а температура не должна превышать предписанный максимальный уровень (в самой горячей точке при замере на расстоянии 3 мм от трубки нагревательного элемента) см. технические характеристики. Если расход воздуха падает ниже минимального, то следует немедленно прервать подачу тепловой энергии.
- По необходимости уменьшить расход воздуха при помощи **воздушной заслонки (9)**.
- Следить за направлением воздушного потока.
- При запыленном воздухе использовать фильтр из нержавеющей стали производства Leister. Надевается на фланец (8). В случае особенно критических видов пыли (например, металлической, токопроводящей или влажной пыли) следует применять специальные фильтры в целях предотвращения короткого замыкания в приборе.



Внимание: При эксплуатации прибора всегда использовать устройство подачи воздуха!

Подключение

- Подключение ВУЛКАН SYSTEM должен выполнять квалифицированный персонал.
- Гнездо подключения к сети должно быть оборудовано соответствующим устройством для отделения всех полюсов от сети!
- Необходимо проследить за тем, чтобы соединительные провода не соприкасались с трубкой нагревательного элемента и не подвергались воздействию потока горячего воздуха.
- Подключение прибора производится согласно схеме подключения и схеме расположения клемм на страницах 4 (электрическая схема / Wiring Diagram) и на странице 5 (интерфейс/Interface) инструкции по эксплуатации:
 - Выполнить электропроводку в **соединительном корпусе (12)**.
- **ВНИМАНИЕ:** проконтролировать настройку кодированного переключателя (см. главу „Конфигурация внутренних кодированных переключателей“).
- Монтировать **крышку соединительного корпуса (12)** с помощью **винтов (13)**.
- Подключить ВУЛКАН SYSTEM к сети электропитания.
- При необходимости надеть соответствующее сопло или рефлектор на **трубку нагревательного элемента (14)**.
- Необходимо обеспечить возможность свободного выхода воздуха, т.к. в противном случае застой тепла может повлечь за собой повреждение прибора (опасность возгорания!).
- Внимание: Соблюдать указанный в технических характеристиках минимальный расход воздуха.
- Включить сетевое питание.
- После эксплуатации в режиме нагрева дать прибору остыть.



Замена сопла / рефлектора



Опасность получения ожогов! Не дотрагиваться до трубки нагревательного элемента и сопла в горячем состоянии. При замене сопла или рефлектора предварительно дать прибору остыть.

Конфигурация внутреннего Dip-переключателя

- Выбор из различных режимов работы, настройка которых производится с помощью встроенного кодированного переключателя

Задействовать кодированный переключатель только в выключенном состоянии!




- Мощность нагрева плавно регулируется с помощью красного потенциометра на приборе

1	2
3	4
5	6
7	8
 - Мощность нагрева плавно регулируется через интерфейс

3	4
---	---
 - Температура плавно регулируется с помощью красного потенциометра на приборе

5	6
---	---
 - Температура плавно регулируется через интерфейс

7	8
---	---
 - Встроенный индикатор температуры, отображение в °C или °F
- Прибор оборудован встроенной защитой от перегрева нагревательного элемента и корпуса (см. главу «Функция защиты прибора / нагревательного элемента»).
 - Возможность настройки для выбора из различных режимов работы:

Режим (Mode) CLL = Closed Loop OPL = Open Loop	CLL Interf °F ON		OPL Pot °C	Режим управления (задание температуры) OPL	Режим регулирования (задание температуры) CLL	Индикация
				1	5	
Режим с потенциометром (Pot)	ON		ON	1	5	°C
				2	6	°F
Режим с интерфейсом (Interf)	ON		ON	3	7	°C
				4	8	°F

Режим управления (OPL)

На дисплее отображены заданное значение мощности в % и фактическое значение температуры

490
75P °C

Факт. значение
Зад. значение

Режим регулирования (CLL)

На дисплее отображены заданное и фактическое значения температуры

395
450 °C

Факт. значение
Зад. значение

Функция защиты нагревательного элемента и прибора

- При перегреве нагревательного элемента или корпуса прибора (слишком горячий воздух или застой тепла) происходит прерывание подачи мощности к нагревательному элементу и размыкание рабочего контакта аварийного реле. После срабатывания защитного устройства нагревательного элемента или корпуса прибора из соображений безопасности необходимо произвести сброс (Reset) ВУЛКАН SYSTEM!
- ВАЖНО:** Меры при срабатывании устройства защиты нагревательного элемента или корпуса прибора
 - на 10 секунд отсоединить прибор от сети питания
 - проконтролировать подачу воздуха
 - проконтролировать расход воздуха
 - проконтролировать проходимость воздуха
 - снова включить прибор в сеть

Эксплуатация с преобразователем частоты FU/FC

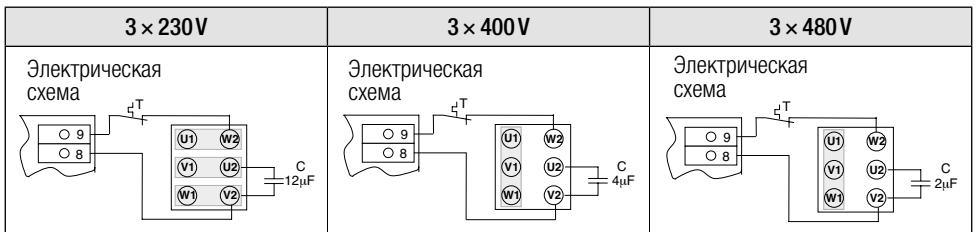
Конфигурация преобразователя частоты FC550

- Схема подключения см. на стр. 6 (Wiring Diagram)

Параметр	№	Заданное значение
Мин. частота	01	20 Hz
Макс. частота	02	60 Hz
Время ускорения	03	5 s
Время замедления	04	10 s
Конфигурация преобразователя частоты	05	Pr

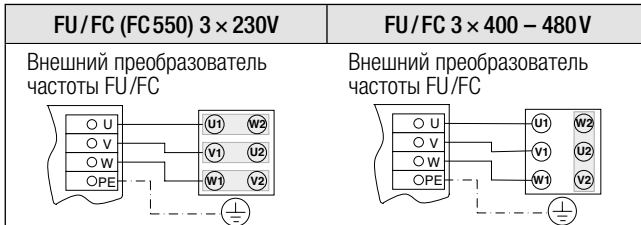
Параметр	№	Заданное значение
Номинальный ток двигателя	06	0.65 A
Номинальное число оборотов двигателя	07	2790 rpm
Номинальное напряжение двигателя	08	230
Коэффициент мощности двигателя	09	0.70
Установленное заданное значение 1	18	20 – 60 Hz
Макс. тактовая частота	37	18 kHz

Подключение двигателя - состояние при поставке



Преобразователь частоты FU/FC - схема подключения

- Предлагаются три версии ВУЛКАН SYSTEM с различным напряжением; вентилятор работает от частотного преобразователя (FU/FC) 3 × 230 В и 3 × 400 В.
- Для подключения частотного преобразователя к внутреннему переключателю необходимо выполнить следующие действия:
 - Отсоединить белый и коричневый провода от клемм № 8 и 9 электрической схемы.
 - Отсоединить конденсатор (С).
 - Изолировать изоляционной лентой соединения белых проводов от температурного реле (Т) и задвинуть выступающие концы в коробку двигателя.



Error/Ошибка

Дисплей	Наименование	Описание ошибки
Err 01	Слишком высокая температура прибора	Проконтролировать окружающую температуру Проконтролировать температуру подводимого воздуха
Err 02	Слишком высокая температура нагревательного элемента	Проконтролировать расход воздуха
Err 03	Температурный датчик	Проконтролировать подключение температурного датчика
Err 04 Err 05 Err 06 Err 07	Связаться с сервисным центром Leister	

Обучение

Компания Leister Technologies AG, а также ее авторизованные сервисные центры предлагают бесплатные курсы по эксплуатации.

Трехмерные чертежи

Трехмерные чертежи Вы можете получить в сервисном центре или на сайте www.leister.com.

Принадлежности

- Разрешается использовать исключительно принадлежности производства фирмы Leister.
- Leister предлагает широкий ассортимент принадлежностей, например
 - Преобразователь частоты FC 550, артикул 117.359
 - Регуляторы температуры
 - Насадки и сопла
 - Рефлекторы
- Информация о принадлежностях на сайте www.leister.com.

Сервис и ремонт

- Ремонт может производиться исключительно в авторизованных сервисных центрах компании Leister. Они обеспечат проведение квалифицированного и надежного ремонта с использованием оригинальных запасных частей согласно монтажным схемам и перечням запасных частей.

Гарантия

- На данное устройство, начиная с даты покупки, распространяются гарантийные обязательства или поручительство прямого дистрибьютора/продавца. При получении претензий по гарантии или поручительству (с предоставлением счета или квитанции о поставке) производственные дефекты или дефекты обработки устраняются посредством ремонтных работ или замены устройства. Данная гарантия или поручительство не распространяется на нагревательные элементы.
- Другие претензии по гарантии или обязательству исключаются на основании императивных правовых норм.
- Данная гарантия не распространяется на неполадки, возникшие в результате естественного износа, перегрузки или ненадлежащего использования.
- Гарантия или поручительство теряет свою силу, если покупатель переоборудовал устройство или внес в него изменения.



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