

LEISTER

PROCESS HEAT

NEU

Hochdruck-Gebälse MONO

Kompakt mit hoher
Leistung





LHS 40S und MONO



2 x LHS 40S und MONO

Hochdruck-Gebläse MONO

- Kompakt und kleine Abmessungen
- Luftmenge 900l/min
- Statischer Druck 5000 Pa (50mbar)
- Wartungsfreier, bürstenloser Motor für Dauerbetrieb
- Perfekt abgestimmt zur Luftversorgung von Leister Luftherizern
- Integrierter Überhitzungsschutz
- Vielfältiges Zubehörsortiment
- Einfache Montage
- Bei engsten Platzverhältnissen kann die Halterung demontiert werden

Kombinationsmöglichkeiten

- Leister Luftherizer bei maximaler Heizleistung und ohne Düse mit Leister Hochdruck-Gebläse MONO bei 50 Hz, 1.5 m Schlauchlänge und ungebremstem Luftaustritt.
- Heisslufttemperatur 3 mm vor dem Luftaustritt, an der heissesten Stelle gemessen.
- Luftmenge in NI/min = Norm-Liter/min gemäss DIN 1343.

Luftherizer-Typ	Anzahl Luftherizer x Leistung kW	Luftmenge NI/min	Temperatur in °C
LHS 20S	1 x 1.0	1 x 545	176
LHS 20S	2 x 1.0	2 x 341	236
LHS 20S	4 x 1.0	4 x 200	400
LHS 20S	1 x 2.0	1 x 525	333
LHS 20S	2 x 2.0	2 x 353	450
LHS 20L	1 x 3.3	1 x 426	609
LHS 40S	1 x 2.0	1 x 750	250
LHS 40S	2 x 2.0	2 x 403	384
LHS 40S	4 x 2.0	4 x 203	609
LHS 40S	1 x 4.0	1 x 665	468
LHS 60S	1 x 4.0	1 x 702	413
LHS 60S	1 x 6.0	1 x 712	563
LHS 60L	1 x 5.0	1 x 750	483

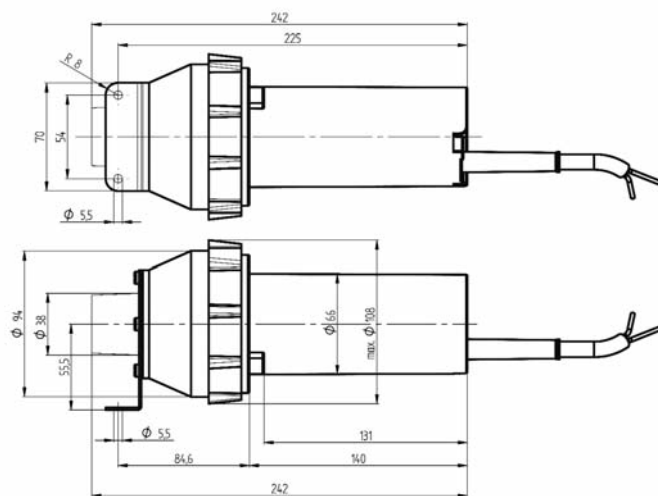
Luftmengen- und Temperaturangaben können durch Änderungen am Heissluftsystem (Düsen, Schlauchlänge etc.) von den Idealwerten abweichen.

Technische Daten

Frequenz	Hz	50 / 60
Luftmenge (20°C)	l/min	900
Statischer Druck	Pa	5000
Netzschalter		•
Geräteschutz		•
Umgebungstemperatur	°C	< 60
Ausblasöffnung (aussen)	mm	∅ 38
Gewicht mit 3 m Kabel	kg	1.2
Konformitätszeichen		CE
Schutzklasse II		□

Spannung	V~	230
Leistung	W	230
Stecker		Euro
Bestell Nr.		132.869

Einbaumasse in mm



Mono/GER/02.2008/Artikel Nr. 117.737



Headquarters:

Leister Process Technologies
Galileo-Strasse 10
6056 Kaegiswil/Switzerland

phone: +41 41 662 74 74
fax: +41 41 662 74 16
leister@leister.com

© Copyright by Leister

www.leister.com