

Leister Heissluftgebläse: Intelligent und flexibel.

Leister Heissluftgebläse-Highlight: Der neue HOTWIND.



HOTWIND SYSTEM

1		Stufenlos eingestellt: Potis für stufenlose Steuerung von Heizung und Gebläse (PREMIUM und SYSTEM).
2		Ferngesteuert: Schnittstelle mit Alarmkontakt beim HOTWIND SYSTEM für Steuerung von Luftmenge und Heizleistung, mittels 4 – 20 [mA] oder 0 – 10 [V] Signal.
3		Integriert: Thermosonde beim HOTWIND SYSTEM für noch mehr Präzision.
4		Bedienerfreundlich: Anzeige beim HOTWIND SYSTEM liefert dem Anwender Statusinformationen.
5		Clever kombiniert: Hauptschalter mit integrierter Funktionstaste zur Programmierung (SYSTEM).
6		Abgekühlt: Durch Antippen der Funktionstaste wird das Gerät automatisch heruntergekühlt und schaltet erst dann ab.

	PREMIUM	SYSTEM
Heizleistung und Luftmenge mit Potentiometer stufenlos einstellbar	•	•
Integrierte Leistungselektronik	•	•
Schutz vor Heizelement- und Geräteüberhitzung	•	•
Bürstenloser Gebläsemotor	•	•
Alarmausgang		•
Integrierter Temperaturregler		•
Fernsteuer-Schnittstelle für Temperatur- oder Leistungsvorgabe		•
Fernsteuer-Schnittstelle für Luftmengenvorgabe		•
Integrierte Temperatursonde		•
Display zur Anzeige der Soll-/ und Istwerte (°C oder °F)		•

HOTWIND PREMIUM / SYSTEM: Das vielseitige Heissluftgebläse

Der neue HOTWIND PREMIUM ist der Nachfolger des sehr beliebten HOTWIND S. Sein bürstenloser Motor ist ein Garant für die Langlebigkeit dieses Heissluftgebläses. Die maximale Luftmenge kann neu mittels Potentiometer stufenlos auf bis zu 900 l/min eingestellt werden.

Der neue HOTWIND SYSTEM besteht durch seine Anwendungsvielfalt: Sei es als Gerät mit integrierter Regelung aber auch mittels Systemschnittstelle als Gerät für die Integration in einen geschlossenen Regelkreis.

Heissluftgebläse

HOTWIND PREMIUM / SYSTEM



HOTWIND PREMIUM

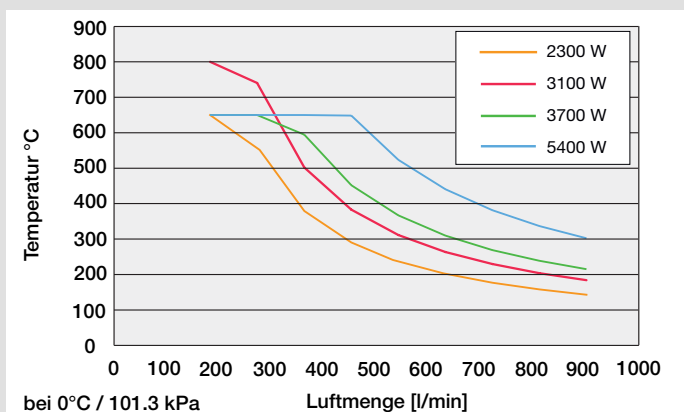
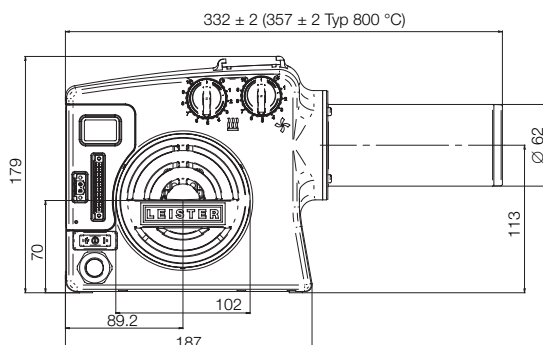
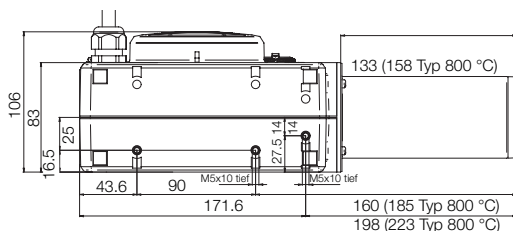
Technische Daten HOTWIND PREMIUM / HOTWIND SYSTEM

Spannung	V~	120	230	230	230	230	230	400
Leistung	W	2300	2300	2300	3100	3680	3680	5400
Frequenz	Hz	50 / 60						
Max. Luftaustritts-temperatur	°C	650	650	650	800	650	650	650
Luftmenge (20 °C)	l/min.	200 – 900						
Druck	kPa	0.8	1.0					
Emissionspegel	dB(A)	< 70						
Gewicht ohne Netzanschlussleitung	kg	2.2		2.3		2.2		2.4
Masse	siehe unten links							
Konformitätszeichen	CE							
Schutzklasse II	□							
Anschlusstecker (ohne)		•		•			•	•
Anschlusstecker (Euro)			•		•	•		
Art. Nr. HOTWIND PREMIUM		140.095	142.612	142.643	142.608	142.609	140.098	142.644
Art. Nr. HOTWIND SYSTEM		142.636	142.646	140.096		142.645	142.640	142.641

Technische Änderungen vorbehalten
Anschlussspannung nicht umschaltbar

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Einbaumasse in mm



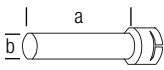
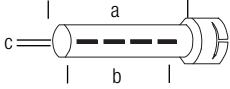
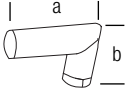
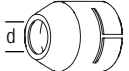
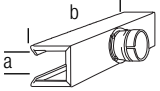
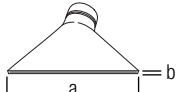
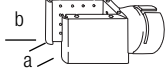
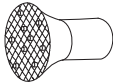




→ Zubehör auf Seite 17

Heissluftgebläse HOTWIND schrumpfen
Folie für sperrige Verpackungseinheiten.



Zubehör HOTWIND PREMIUM / SYSTEM (Ø 62 mm)

125.317		Flanschanschluss, aufschiebbar a = 90 mm		106.956 Temperatursonde mit Stecker und 1 m Kabel
107.247		Verlängerungsrohr, aufschiebbar (a × b) 200 × 45 mm		
105.907 105.919 107.253 114.136 105.906		Rohrdüse, aufschiebbar (a × b × c) 354 × 204 × 4.5 mm 456 × 306 × 3 mm 700 × 550 × 1.7 mm 795 × 655 × 1.5 mm 1100 × 1000 × 4 mm		
107.265		Winkeldüse, aufschiebbar (a × b) Schenkellänge 120 × 112 mm		
107.245		Runddüse, aufschiebbar d = 40 mm		
107.342 106.174 106.175		Schallenreflektor, aufschiebbar (a × b) 50 × 400 mm 65 × 400 mm 80 × 400 mm		
107.260 107.259 105.977 107.263 107.262 105.992 105.991		Breitschlitzdüse, aufschiebbar (a × b) 85 × 15 mm 150 × 12 mm 200 × 9 mm 250 × 12 mm, Siebeinsatz 300 × 4 mm 400 × 4 mm 500 × 4 mm		
106.143 107.329 107.336		Siebreфлектор, aufschiebbar (a × b) 45 × 75 mm 70 × 75 mm 110 × 152 mm		
107.335		Siebreфлектор Brause, aufschiebbar Ø 150 mm		
107.248		Edelstahlfilter, aufschiebbar auf Lufteinlass		
141.723		Handgeräte-Set (Traggriff und Schutzrohr)		