

VULCAN SYSTEM: Der kluge Kraftprotz.

Der Kraftprotz unter den Heissluftgebläsen spricht mit seiner Leistung eine deutliche Sprache. Er ist kompakt gebaut und lässt sich einfach in industrielle Prozesse integrieren. Wie die kleineren Heissluftgebläse von Leister kann auch der VULCAN SYSTEM mit einer analogen Standardschnittstelle ferngesteuert werden.

Heissluftgebläse

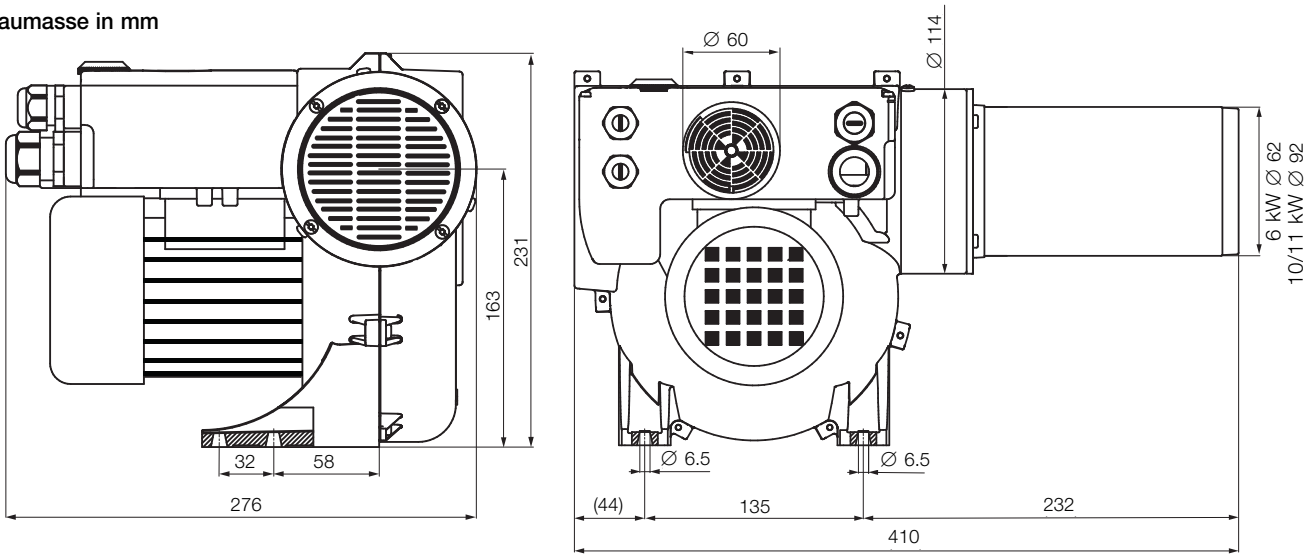
VULCAN SYSTEM




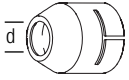
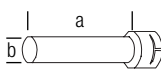
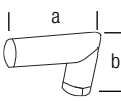
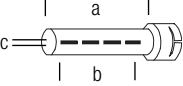
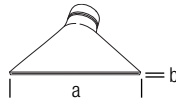
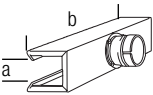
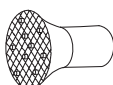

Technische Daten VULCAN SYSTEM	Frequenz	50 Hz	60 Hz
		Heizleistung mit Potentiometer stufenlos einstellbar	•
Standard-Schnittstelle durch ein 4...20 mA- oder ein 0...10 V-Signal	•		
Integrierte Leistungselektronik	•		
Schutz vor Heizelement- und Geräteüberhitzung	•		
Bürstenloser Gebläsemotor mit FU ansteuerbar	•		
Alarmausgang	•		
Integrierter Temperaturregler	•		
Integrierte Temperatursonde	•		
Display zur Anzeige der Soll- / und Ist-Werte	•		
Max. Luftaustritts-Temperatur °C		650	
Max. Luftmenge l/min (20 °C) 3 × 230 V~		850	1500
Max. Luftmenge l/min (20 °C) 3 × 400 – 440 V~		950	1700
Statischer Druck kPa		3.1	4.0
Emissionspegel db (A)		65	
Gewicht (kg)		9.3	
Konformitätszeichen		CE	
Schutzklasse		⊕	

Spannung	V ~	3 × 230	3 × 400	3 × 480			
Leistung	kW	6	10	6	11	6	11
Artikelnummern		143.407	143.406	143.402	140.463	143.405	143.404

Einbaumasse in mm



Zubehör VULCAN SYSTEM (Ø 92 mm)

125.318		Flanschanschluss, aufschiebbar a = 120 mm
107.244		Runddüse, aufschiebbar d = 50 mm
107.273		Verlängerungsrohr, aufschiebbar (a × b) 500 × 60 mm
107.269		Winkeldüse, aufschiebbar (a × b) Schenkellänge 175 × 175 mm
106.031 106.035 107.268 106.036 106.033 106.038		Rohrdüse, aufschiebbar (a × b × c) 1000 × 800 × 2 mm 1185 × 900 × 1.6 mm 1288 × 1000 × 1.5 mm 1535 × 1250 × 1.2 mm 1550 × 1350 × 1.1 mm 2225 × 2000 × 0.8 mm
107.274 106.028 107.272 106.018 106.024 107.267 106.023 106.026		Breitschlitzdüse, aufschiebbar (a × b) 130 × 17 mm 220 × 12 mm 300 × 12 mm 400 × 10 mm 500 × 7 mm 500 × 15 mm 600 × 4 mm 600 × 9 mm
107.341		Schalenreflektor, aufschiebbar (a × b) 160 × 370 mm
107.276		Siebreflektor Brause, aufschiebbar Ø 260 mm
107.277		Edelstahlfilter, aufschiebbar auf Luftansaugstutzen

133.517



Temperatursonden-Halterung

Zubehör für den **VULCAN SYSTEM** 6 kW (Ø 62 mm)
siehe Seite 44.