

Konstruktion aus Aluminiumlegierung Vibrationslose ruhige Betriebsweise

den Betrieb mit Frequenzumrichter Thermokontakt (PTO) als Standard

Schutzart IP65, Isolationsklasse F, geeignet für



Version: ATEX II 3GD T3

SEITENKANALVERDICHTER EX

SERIE R MODELL 2

TYP MD AUSFÜHRUNG MOR

Stand. 20-00 DE

	~3	[V] (Y / Δ)	[Hz]	
T	IE3	400 / 230	50	
-	IES	460 / 265	60	
r	Wide	380 - 415 / 220 - 240	50	
	Range	440 - 480 / 255 - 280	60	
	V	ersorgungsspannung - Zulässige Toleranz		
Π		des festen Spannungswertes ± 10 %, im		

Abgedichtete VersionLeistungdaten

Technische Eigenschaften

– IE3 Weitspannungs Motoren

Spezialspannungen (IEC 60038)Oberflächenbehandlung

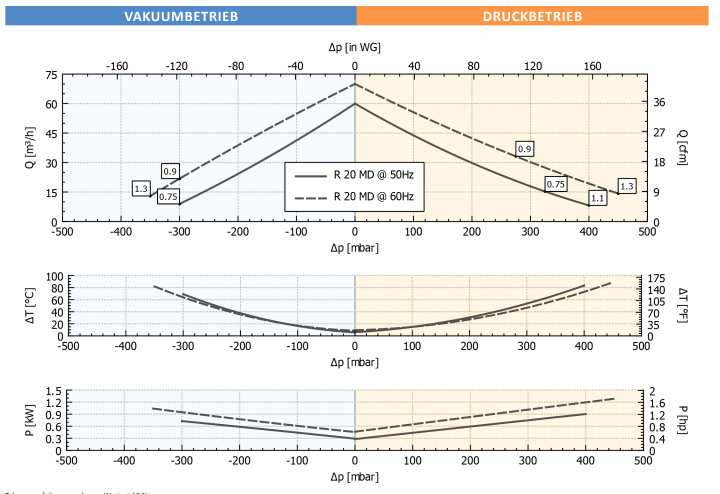
Elektromotor

Optionen

P _n	Frequenz [Hz]	Δp _{max} [mbar]		Q _{max} Leq ¹ [m ³ /h] [dB(A)]	Gewicht [kg]	H ² [mm]	Stromaufnahme (Υ/Δ) [A]		Cosф [-]	Drehzahl [rpm]	
[KVV]		Vakuumbetrieb	Druckbetrieb	[111 711]	[ub(A)]	[vg]	[]	IE3	Range	173	[ipiii]
0.75	50	300	325	60	66.5	19	350	1.67 / 2.89	1.69-1.68 / 2.93-2.91	0.79	2880
0.9	60	300	275	70	68.5	19	350	1.69 / 2.93	1.71-1.68 / 2.96-2.91	0.82	3465
1.1	50	-	400	60	66.5	21	350	2.30 / 3.98	2.36-2.32 / 4.09-4.02	0.82	2880
1.3	60	350	450	70	68.5	21	350	2.32 / 4.02	2.37-2.30 / 4.10-3.98	0.84	3475

Weitspannungsbereich ± 5 %.

- Schalldruckpegel in 1 m Abstand bei angeschlossener Schlauchleitung am Ein- und Auslass, Messung nach ISO 3744.
- Abmessungen siehe nächste Seite. Bei vertikaler Installation kontaktieren Sie bitte effepizeta



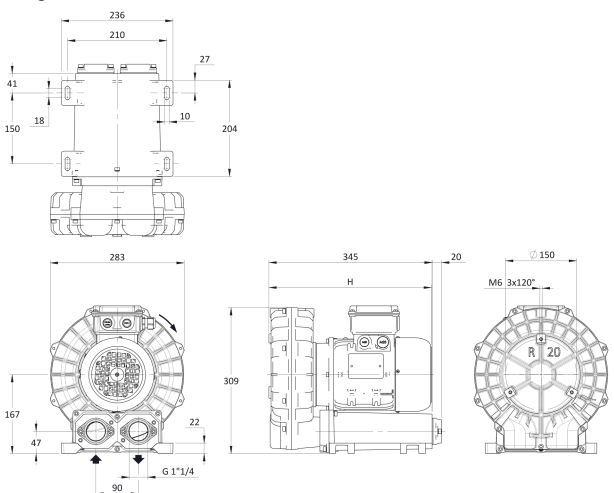
Toleranz auf die angegebenen Werte \pm 10 %. Änderungen der Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Kennlinien bezogen auf Luft bei einer Temperatur von 20 °C und atmosphärischem Druck von 1013 mbar (abs).





Version: ATEX II 3GD T3

Abmessungen



Maße in mm Unverbindlich

INSTALLATION

- Für einen einwandfreien Betrieb muss ein Ansaugfilter und ein Vakuum-/Druckbegrenzungsventil installiert werden.
- Zulässige Umgebungs- und Ansaugtemperatur des Fördermediums -15 °C bis +40 °C.
- Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung vor der Installation und Inbetriebsetzung des Gerätes aufmerksam durch.