



Version: IE3WR

SEITENKANALVERDICHTER

SERIE **R**

MODELL

20 TYP MD AUSFÜHRUNG MOR Stand. 24-00 DE

Technische Eigenschaften

- Konstruktion aus Aluminiumlegierung
- Vibrationslose ruhige Betriebsweise
- Wartungsfrei

Elektromotor

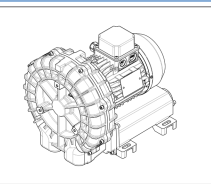
- IE3 Weitspannungs cURus Motoren
- Schutzart IP55, Isolationsklasse F, geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter
- Thermokontakt (PTO) als Standard

Optionen

- Spezialspannungen (IEC 60038)
- Oberflächenbehandlung
- Abgedichtete Version

~3	[V] (Y / D)	[Hz]
IFO	400 / 230	50
IE3	460 / 265	60
Wide	345 - 415 / 200 - 240	50
Range	380 – 480 / 220 – 280	60

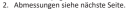
Versorgungsspannung - Zulässige Toleranz des festen Spannungswertes ± 10 %, im Weitspannungsbereich \pm 5 %.

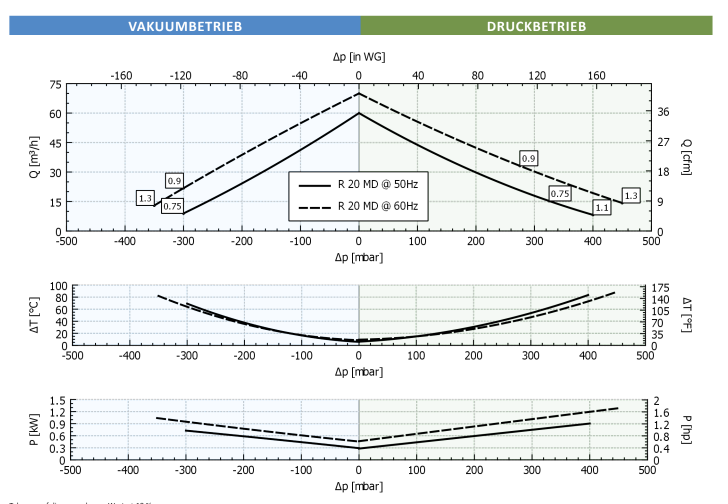


Leistungdaten

P _n [kW]	Frequenz [Hz]	Δp [mb	_{max} par]	max	Leq¹ [dB(A)]	Gewicht [kg]	H² [mm]	Stromaufnahme (Υ/Δ) [A]		Cosф [-]	Drehzahl [rpm]
		Vakuumbetrieb	Druckbetrieb					IE3	Range	[-]	[ipiii]
0.75	50	300	325	60	67	19	345	1.67 / 2.89	1.78-1.68 / 3.08-2.91	0.79	2890
0.9	60	300	275	70	69	19	345	1.69 / 2.93	1.91-1.68 / 3.31-2.91	0.82	3465
1.1	50	-	400	60	67	21	345	2.33 / 4.04	2.56-2.32 / 4.43-4.02	0.82	2880
1.3	60	350	450	70	69	21	345	2.32 / 4.02	2.69-2.30 / 4.66-3.98	0.84	3475

Schalldruckpegel in 1 m Abstand bei angeschlossener Schlauchleitung am Ein- und Auslass, Messung nach ISO 3744.





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).





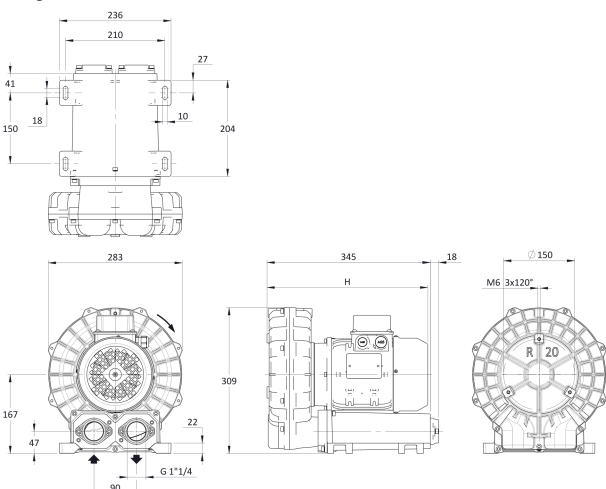
Version: IE3WR

SEITENKANALVERDICHTER

serie **R** modell

20 TYP MD AUSFÜHRUNG MOR Stand. 24-00 DE

Abmessungen



Maße in mm Unverbindlich

INSTALLATION

- Für einen einwandfreien Betrieb muss ein Ansaugfilter und ein Vakuum-/Druckbegrenzungsventil installiert werden.
- Weiteres Zubehör auf Anfrage lieferbar.
- 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.