



Version: IE3WR

SEITENKANALVERDICHTER

SERIE **e**

10

TS

AUSFÜHRUNG **MOR**

Stand. 24-00 DE

Technische Eigenschaften

- Konstruktion aus Aluminiumlegierung
- Vibrationslose ruhige Betriebsweise
- Wartungsfrei

Elektromotor

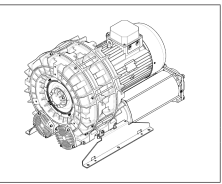
- IE3 Weitspannungs cURus Motoren
- Schutzart IP55, Isolationsklasse F, geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter
- Thermokontakt (PTO) als Standard

Optionen

- Spezialspannungen (IEC 60038)
- Oberflächenbehandlung
- Abgedichtete Version

~3	[V] (Y ∕ ∆)	[Hz]
IE3	690 / 400	50
	795 / 460	60
Wide Range	600 – 720 / 345 – 415	50
	660 - 830 / 380 - 480	60

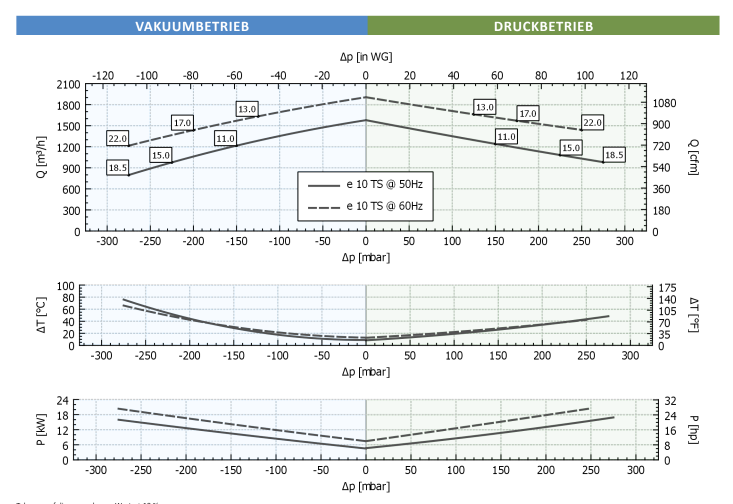
Versorgungsspannung - Zulässige Toleranz des festen Spannungswertes ± 10 %, im Weitspannungsbereich \pm 5 %.



Leistungdaten

P _n [kW]	Frequenz [Hz]	Δp _{max} z [mbar]		Q _{max} [m³/h] [Leq¹ (Gewicht [kg]	H² [mm]	Stromaufnahme (Υ/Δ) [A]		Со s ф [-]	Drehzahl [rpm]
		Vakuumbetrieb	Druckbetrieb	,,,,,,,	[45(4)]	1,81		IE3	Range	''	[1811]
11	50	150	150	1579	82	150	650	12.5 / 21.6	13.0-12.8 / 22.6-22.2	0.81	2940
13	60	125	125	1906	85	150	650	12.3 / 21.2	13.8-12.4 / 23.9-21.5	0.84	3535
15	50	225	225	1579	82	167	725	16.2 / 28.1	17.5-16.4 / 30.4-28.4	0.84	2935
17	60	200	175	1906	85	167	725	15.5 / 26.8	17.8-15.5 / 30.9-26.9	0.86	3535
18.5	50	275	275	1579	82	191	785	19.5 / 33.8	21.4-19.6 / 37.1-33.9	0.85	2950
22	60	275	250	1906	85	191	785	19.6 / 34.0	23.1-19.5 / 40.0-33.8	0.87	3550

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



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

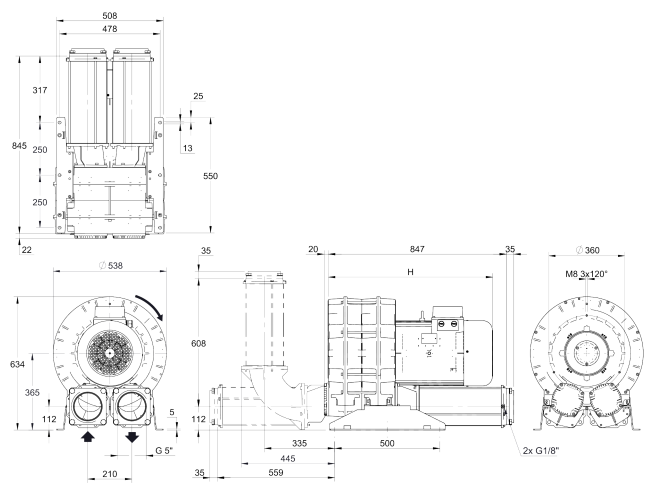
SEITENKANALVERDICHTER

SERIE **e** MODELL

10 TS AUSFÜHRUNG MOR

Stand. 24-00 DE

Abmessungen



Konfiguration mit vertikalem Schalldämpfer ist nur mit dem Zubehör-Kit CK verfügbar; für alle Installationsoptionen kontaktieren Sie bitte FPZ. 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.