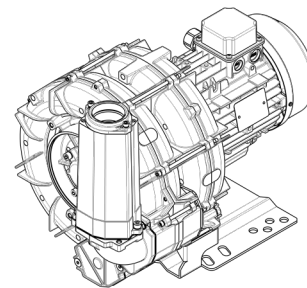




Technische Eigenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> - Konstruktion aus Aluminiumlegierung - Vibrationslose ruhige Betriebsweise - Wartungsfrei 	
Elektromotor	
<ul style="list-style-type: none"> - IE3 Weitspannungs cURus Motoren - Schutzart IP55, Isolationsklasse F, geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter - Thermokontakt (PTO) als Standard 	
Optionen	
<ul style="list-style-type: none"> - Spezialspannungen (IEC 60038) - Oberflächenbehandlung - Abgedichtete Version 	

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

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

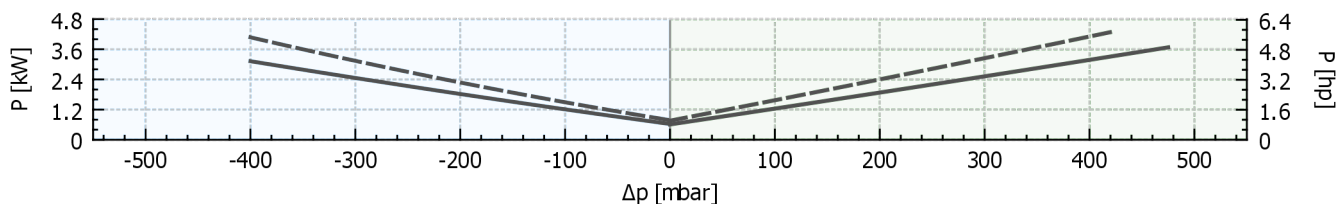
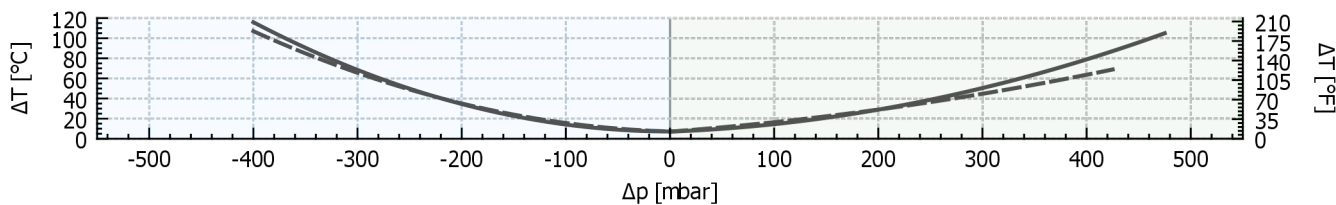
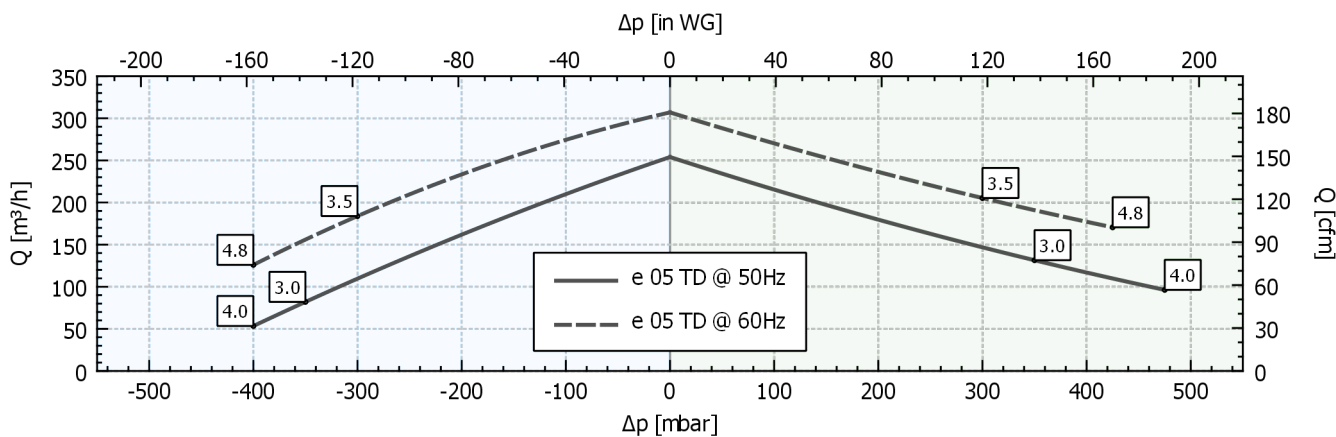


Leistungsdaten

P _n [kW]	Frequenz [Hz]	Δp _{max} [mbar]		Q _{max} [m³/h]	Leq ¹ [dB(A)]	Gewicht [kg]	H ² [mm]	Stromaufnahme (Y/Δ) [A]		Cosφ [-]	Drehzahl [rpm]
		Vakuumbetrieb	Druckbetrieb					IE3	Range		
3	50	350	350	254	67	44	475	6.25 / 10.8	6.66-6.43 / 11.5-11.1	0.80	2930
3.5	60	300	300	307	72	44	475	6.20 / 10.7	7.05-6.19 / 12.2-10.7	0.82	3525
4	50	400	475	254	67	46	495	7.93 / 13.7	8.55-8.06 / 14.8-14.0	0.82	2910
4.8	60	400	425	307	72	46	495	7.94 / 13.8	9.31-7.93 / 16.1-13.7	0.85	3500

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

VAKUUMBETRIEB DRUCKBETRIEB



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).

