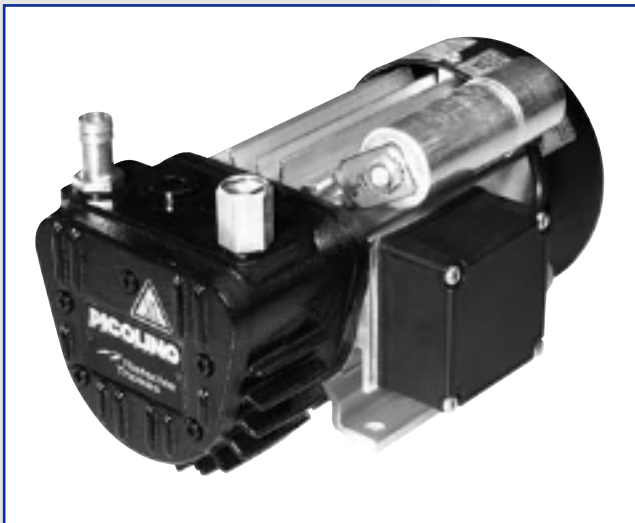


Vakuumentchnik

Languages > 

Drehschieber - Vakuumpumpe VTE 8 Picolino



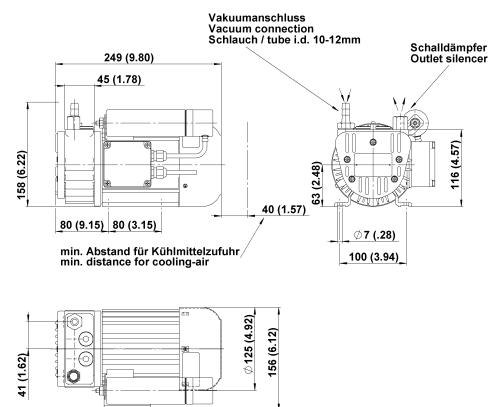
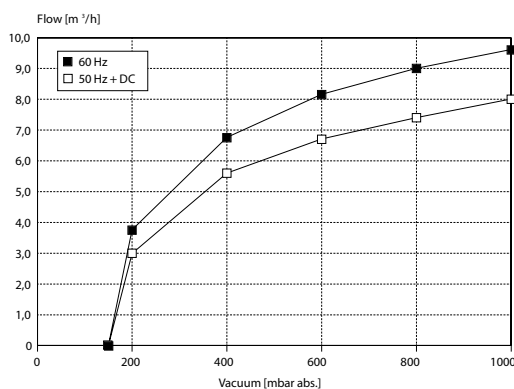
Vakuumpumpe VTE 8
Art.-Nr.:201523630000

Einsatzbereich

Drehschieber - Vakuumpumpe zum Vakuumheben, für die medizinische und Druckindustrie.

Technische Daten

Flow Curves



Typenbezeichnung	VTE 8 230/50/60	VTE 8 115/50/60	VTE 8 Three-phase 50/60
Max. Volumenstrom	8,0/9,6 m³/h	8,0/9,6 m³/h	8,0/9,6 m³/h
Endvakuum	150 mbar abs.	150 mbar abs.	150 mbar abs.
Max. Vakuum im Dauerbetrieb	150 mbar abs.	150 mbar abs.	150 mbar abs.
Motor	Capacitor 230 V ±10 % 50/60 Hz	Capacitor 100 V ±10 % 50 Hz 100-115 V ±10 % 60 Hz	Three-phase 200-255/346-440 V 50 Hz 200-277/346-480 V 60 Hz
Nenn Drehzahl	2750/3200 rpm	2750/3300 rpm	2850/3380 rpm
Motorleistung	0,35/0,42 kW	0,35/0,42 kW	0,37/0,44 kW
Stromaufnahme	3,9/3,4 A	8,4/9,0 A	2,77/1,60/2,25/1,30 A
Isolationsklasse	F	F	F
Schutzart	IP54	IP54	IP54
Thermoschalter	yes	yes	no
Umgebungstemperatur	0 to 50 °C	0 to 50 °C	0 to 50 °C
Gewicht	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg
Drehrichtung	ccw	ccw	ccw
Mittlerer Schallpegel	59/61 dB (A)	59/61 dB (A)	59/61 dB (A)

* Änderungen und Irrtümer vorbehalten, alle Preise zzgl. Verpackung und Mwst.