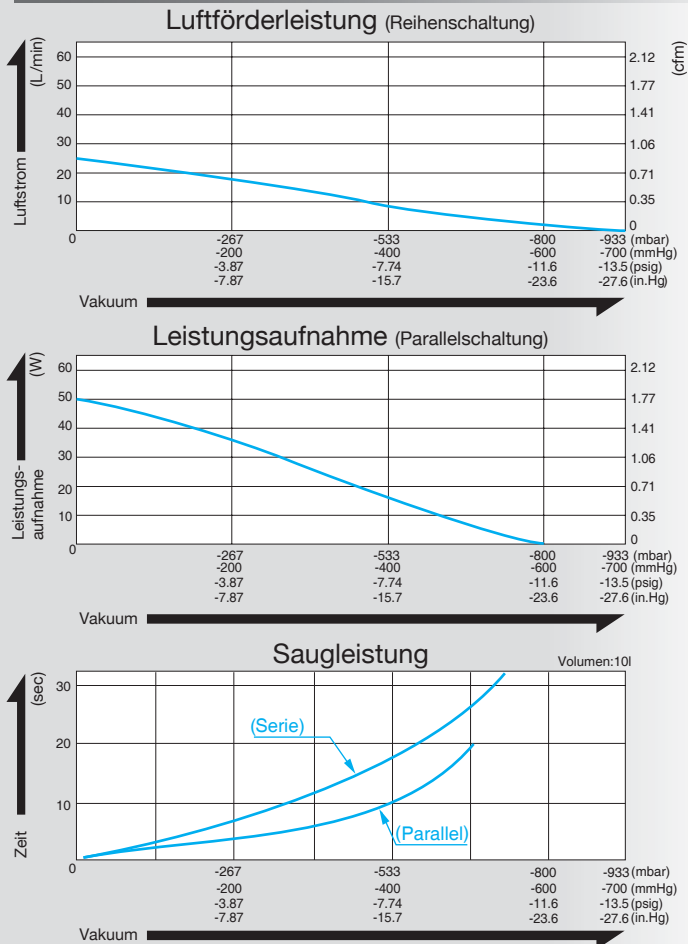


Vakuum Pumpe

Modell **VP0660x2**



Förderleistung & Leistungsaufnahme

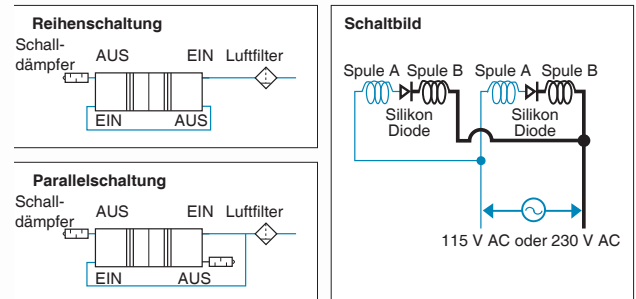


Spezifikationen

Max. Vakuum *1	Reihenschaltung	-93.3 kPa (-700 mmHg) -933 mbar -27.6 in. Hg	Parallelschaltung	-80 kPa (-600 mmHg) -800 mbar -23.6 in. Hg
	Freie Luftförderung	25 L/min 0.88 cfm		50 L/min 1.77 cfm
Nennspannung	6.000 Stunden			
Leistungsaufnahme	115 V AC			230 V AC
Frequenz	125 W			100 W
Lebensdauer	60 Hz			50 Hz
Einlassanschluss	ISO Rc 1/4, Innengewinde 2 Anschlüsse			
Auslassanschluss	ISO Rc 1/4, Innengewinde 2 Anschlüsse			
Laufzeit	dauerhaft			
Spulenschutzklasse	B oder gleichwertig (JETL)			
Befestigungsmaße	280 (L) x 130 (B) mm 11-1/32" (L) x 5-1/8" (B)			
Gewicht	10 kg 22 Lbs			
Kabellänge	150 mm 5-7/8"			600 mm 23-5/8"

*1: Einsätze bei einem Vakuum über -933 mbar erfordern ein zusätzliches Sicherheitsventil am Einlass. Für eine korrekte Anwendung der Pumpen lesen Sie bitte zuerst die "Benutzerhinweise zum Katalog".

Anwendungsbeispiele



* Die Verbindung der Luftleitung hängt von den Bedürfnissen des Benutzers ab.

Dimensionen (Einheit: mm)

