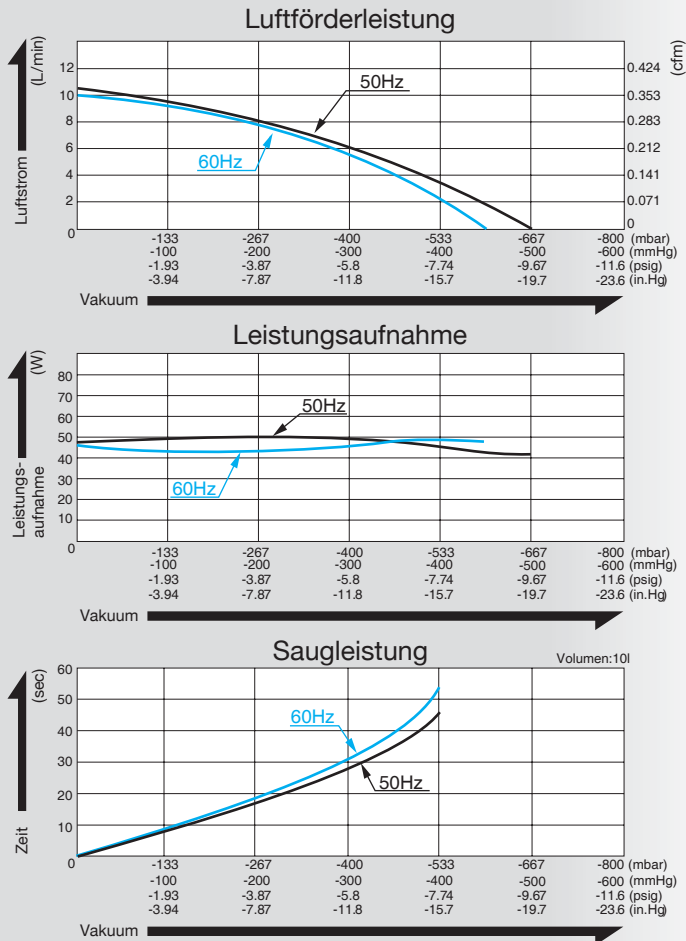


Vakuumpumpe

Modell VP0645



Förderleistung & Leistungsaufnahme



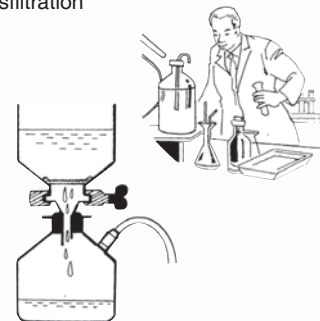
Spezifikationen

Max. Vakuum *1	-60 kPa (-450 mmHg) -600 mbar -17.7 in. Hg	
Freie Luftförderung	10 L/min 0.35 cfm	
Nennspannung	115 V AC	230 V AC
Leistungsaufnahme	48 W	50 W
Frequenz	60 Hz	50 Hz
Lebensdauer	3.000 Stunden	
Einlassanschluss	Schlauchnippel 15 mm Außendurchmesser	
Auslassanschluss	ISO Rc 1/4 Innengewinde	
Laufzeit	dauerhaft	
Spulenschutzklasse	E oder gleichwertig (JETL)	
Befestigungsmaße	68 (L) x 84 (B) mm 2-43/64" (L) x 3-5/16" (B)	
Gewicht	3.2 kg 7.1 Lbs	
Kabellänge	200 mm 7-7/8"	

*1: Einsätze bei einem Vakuum über -600 mbar erfordern ein zusätzliches Sicherheitsventil am Einlass. Für eine korrekte Anwendung der Pumpen lesen Sie bitte zuerst die "Benutzerhinweise zum Katalog".

Anwendungsbeispiele

Flüssigkeitsfiltration



Dimensionen (Einheit: mm)

