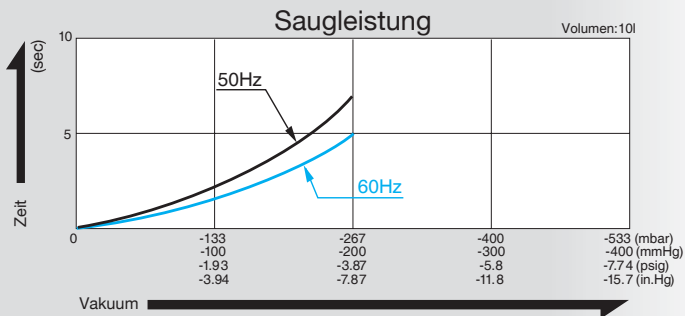
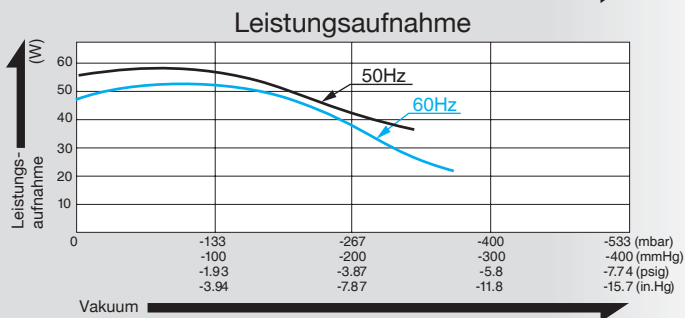
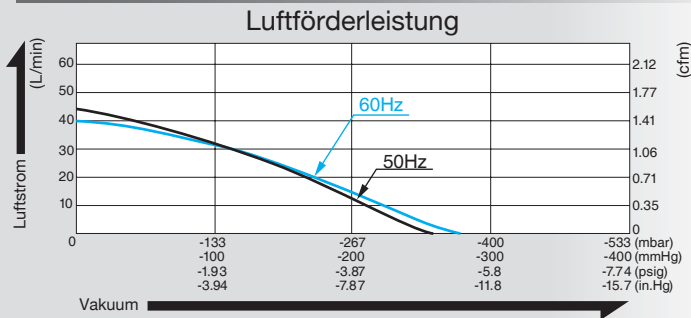


# Vakuum Pumpe

## Modell VP0625



### Förderleistung & Leistungsaufnahme



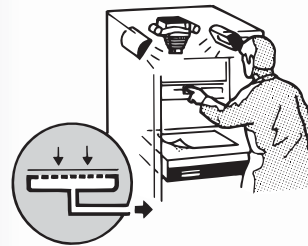
### Spezifikationen

Maximales Vakuum	-33.3 kPa (-250 mmHg) -333 mbar -9.84 in. Hg	
Freie Luftförderung	40 L/min 1.41 cfm	
Nennspannung	115 V AC	230 V AC
Leistungsaufnahme	60 W	
Frequenz	60 Hz	50 Hz
Lebensdauer	10.000 Stunden	
Einlassanschluss	Schlauchnippel 15mm Außendurchmesser	
Auslassanschluss	ISO Rc 1/4 Innengewinde	
Laufzeit	dauerhaft	
Spulenschutzklasse	E oder gleichwertig (JETL) und B für UL	
Befestigungsmaße	68 (L) x 84 (B) mm 2-43/64" (L) x 3-5/16" (B)	
Gewicht	3 kg 6.6 Lbs	
Kabellänge	235 mm 9-1/4"	320 mm 12-19/32"

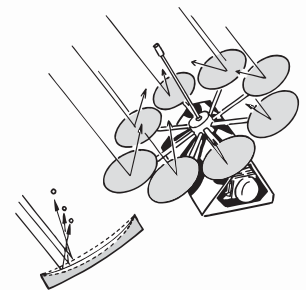
Für eine korrekte Anwendung der Pumpen lesen Sie bitte zuerst die "Benutzerhinweise zum Katalog".

### Anwendungsbeispiele

Mikrofiche Kamera



Solarzellen



### Dimensionen (Einheit: mm)

