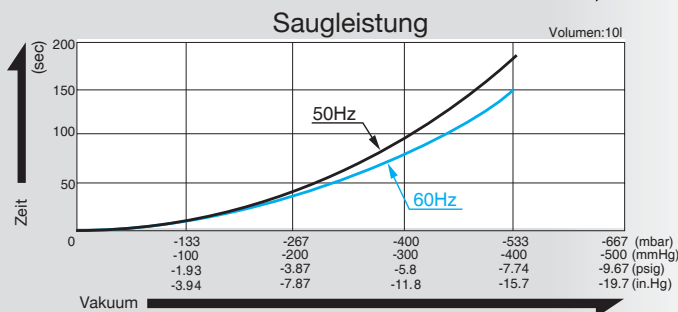
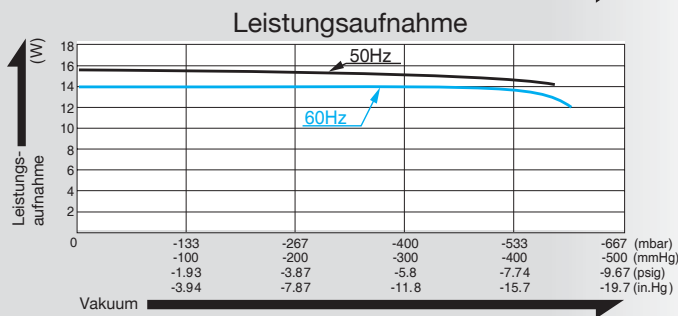
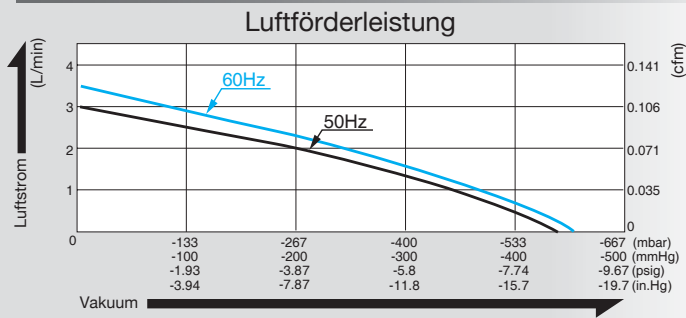


Vakuum Pumpe

Modell VP0140



Förderleistung & Leistungsaufnahme



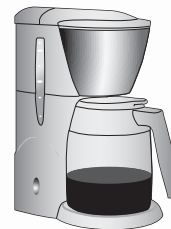
Spezifikationen

Maximales Vakuum	-53.3 kPa (-400 mmHg) -533 mbar -15.7 in. Hg	
Freie Luftförderung	3 L/min 0.106 cfm	
Nennspannung	115 V AC	230 V AC
Leistungsaufnahme	14 W	15 W
Frequenz	60 Hz	50 Hz
Lebensdauer	5.000 Stunden	
Einlassanschluss	Schlauchnippel 6 mm Außendurchmesser	
Auslassanschluss	Schlauchnippel 6 mm Außendurchmesser	
Laufzeit	60 Minuten	
Spulenschutzklasse	E oder gleichwertig (JETL) und B für UL	
Befestigungsmaße	48 (L) x 62 (B) mm 1-5/8" (L) x 2-7/16" (B)	
Gewicht	0.7 kg 1.54 Lbs	
Kabellänge	200 mm 7-7/8"	

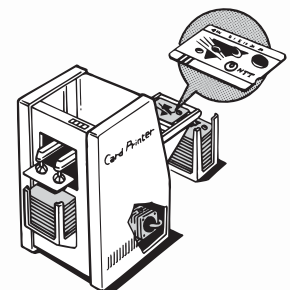
Für eine korrekte Anwendung der Pumpen lesen Sie bitte zuerst die "Benutzerhinweise zum Katalog".

Anwendungsbeispiele

Kaffeemaschinen



Papieransaugung



Dimensionen (Einheit: mm)

