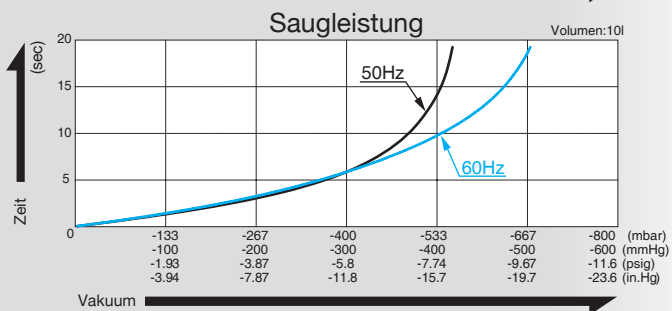
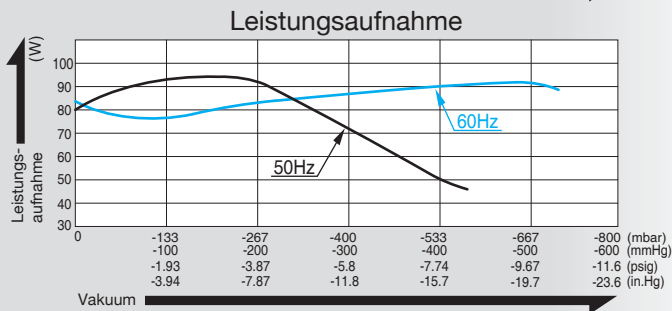
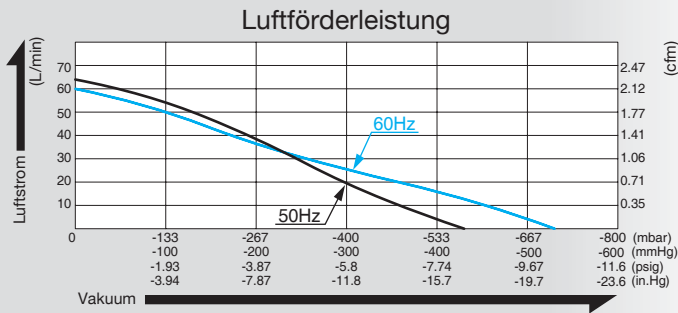


Vakuum Pumpe

Modell VP0940



Förderleistung & Leistungsaufnahme



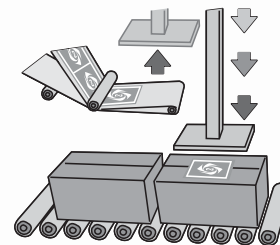
Spezifikationen

Max. Vakuum *1	-53.3 kPa (-400 mmHg) -533 mbar -15.7 in. Hg	
Freie Luftförderung	60 L/min 2.12 cfm	
Nennspannung	115 V AC	230 V AC
Leistungsaufnahme	95 W	
Frequenz	60 Hz	50 Hz
Lebensdauer	10.000 Stunden	
Einlassanschluss	ISO Rc 1/4 Innengewinde	
Auslassanschluss	ISO Rc 1/4 Innengewinde	
Laufzeit	dauerhaft	
Spulenschutzklasse	B oder gleichwertig (JETL) und B für UL	
Befestigungsmaße	102 (L) x 130 (B) mm 4-1/64" (L) x 5-1/8" (B)	
Gewicht	4.55 kg 10.0 Lbs	
Kabellänge	300 mm 11-13/16"	320 mm 12-19/32"

*1: Einsätze bei einem Vakuum über -533 mbar erfordern ein zusätzliches Sicherheitsventil am Einlass. Für eine korrekte Anwendung der Pumpen lesen Sie bitte zuerst die "Benutzerhinweise zum Katalog".

Anwendungsbeispiele

Etikettiermaschinen



Dimensionen (Einheit: mm)

