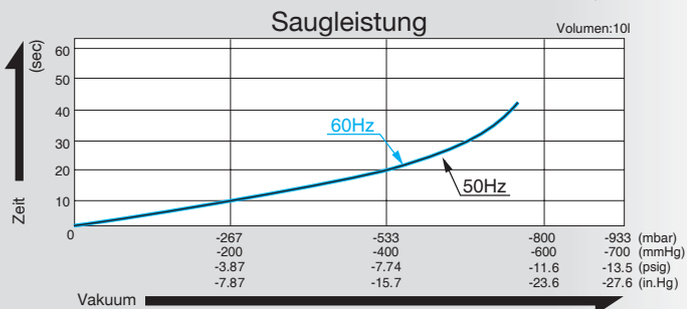
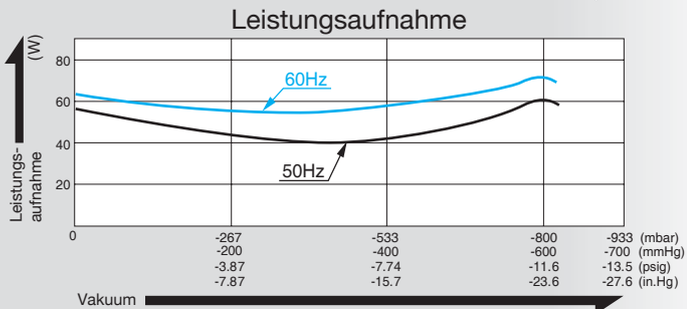
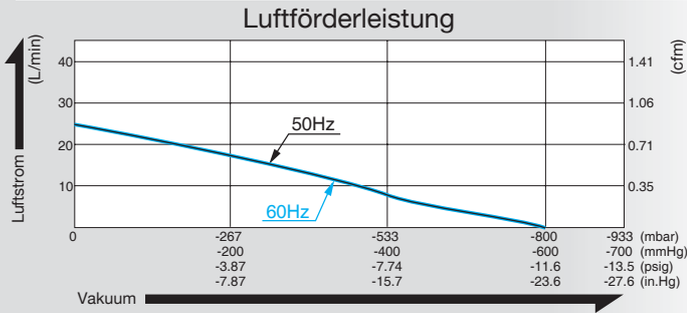


# Vakuumpumpe

## Modell VPO660



### Förderleistung & Leistungsaufnahme



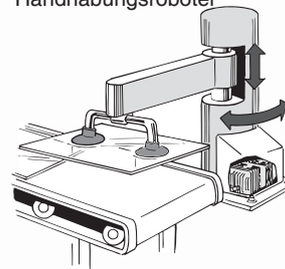
### Spezifikationen

Max. Vakuum *1	-80 kPa (-600 mmHg) -800 mbar -23.6 in. Hg	
Freie Luftförderung	25 L/min 0.88 cfm	
Nennspannung	115 V AC	230 V AC
Leistungsaufnahme	70 W	60 W
Frequenz	60 Hz	50 Hz
Lebensdauer	6.000 Stunden	
Einlassanschluss	ISO Rc 1/4 Innengewinde	
Auslassanschluss	ISO Rc 1/4 Innengewinde	
Laufzeit	dauerhaft	
Spulenschutzklasse	E oder gleichwertig (JETL) und B für UL	
Befestigungsmaße	102 (L) x 130 (B) mm 4-1/64" (L) x 5-1/8" (B)	
Gewicht	5 kg 11 Lbs	
Kabellänge	300 mm 11-13/16"	600 mm 23-5/8"

\*1: Einsätze bei einem Vakuum über -800mbar erfordern ein zusätzliches Sicherheitsventil am Einlass. Für eine korrekte Anwendung der Pumpen lesen Sie bitte zuerst die "Benutzerhinweise zum Katalog".

### Anwendungsbeispiele

Vakuum-Handhabungsroboter



Vakuumabsaugung



### Dimensionen (Einheit: mm)

