

# Kompressor und Vakuum Pumpe

## Modell VC0101S

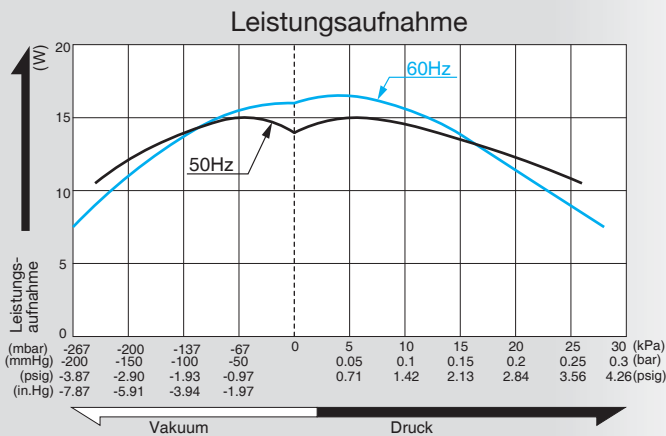
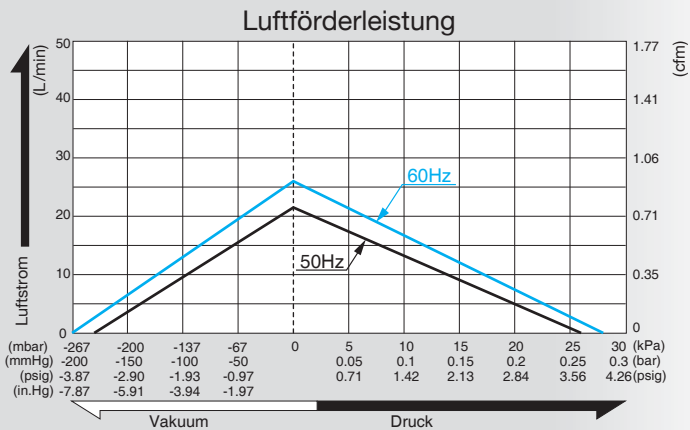
Dual Type



115V

230V

### Förderleistung & Leistungsaufnahme



### Spezifikationen

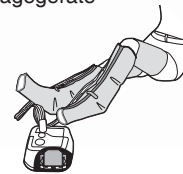
Betriebsdruck	5 kPa (0.05 kgf/cm <sup>2</sup> ) 0.05 bar 0.71 psig	
Luftförderleistung	15 L/min 0.53 cfm	
Maximaldruck	26 kPa (0.26 kgf/cm <sup>2</sup> ) 0.26 bar 3.70 psig	
Maximales Vakuum	-24 kPa (-180 mmHg) -240 mbar -7.09 in.Hg	
Nennspannung	120 V AC *1	230 V AC
Leistungsaufnahme	15 W	
Frequenz	60 Hz	50 Hz
Lebensdauer	5.000 Stunden	
Einsatzdruckbereich	-24 kPa - 26 kPa (-180 mmHg - 0.26 kgf/cm <sup>2</sup> ) -240 mbar - 0.26 bar -7.09 in.Hg - 3.70 psig	
Einlassanschluss	Schlauchnippel 7.5 mm Außendurchmesser	
Auslassanschluss	Schlauchnippel 7.5 mm Außendurchmesser	
Laufzeit	60 Minuten	
Spulenschutzklasse	B oder gleichwertig (JETL)	
Befestigungsmaße	66 (L) x 100 (B) mm 2-19/32" (L) x 3-15/16" (B)	
Gewicht	0.82 kg 1.81 Lbs	
Kabellänge	300 mm 11-13/16"	

\*1: 120V AC UL Version ist nicht erhältlich.

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

### Anwendungsbeispiele

Massagegeräte



Antidekubitusmatratzen



### Dimensionen (Einheit: mm)

