

# Kompressor und Vakuum Pumpe

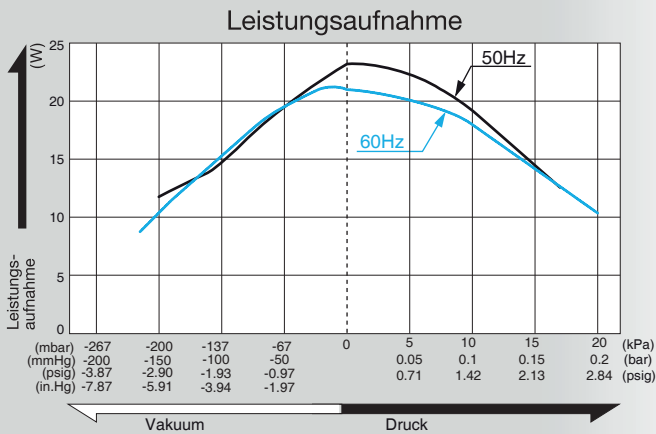
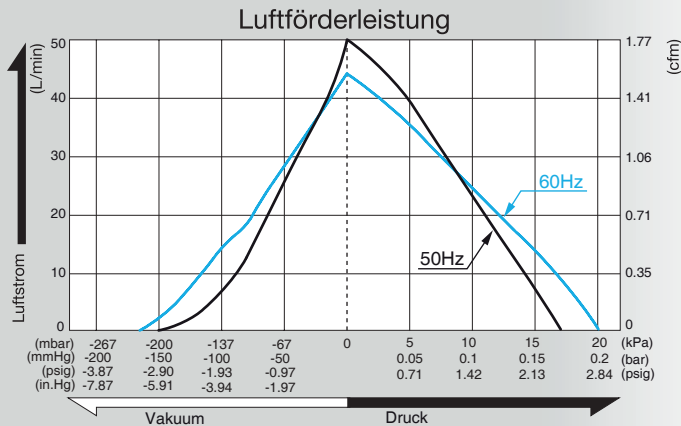
## Modell **VC0201**



Dual Type



### Förderleistung & Leistungsaufnahme



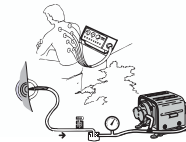
### Spezifikationen

Betriebsdruck	10 kPa (0.1 kgf/cm <sup>2</sup> ) 0.1 bar 1.42 psig	
Luftförderleistung	20 L/min 0.71 cfm	
Maximaldruck	18 kPa (0.18 kgf/cm <sup>2</sup> ) 0.18 bar 2.56 psig	
Maximales Vakuum	-18.7 kPa (-140 mmHg) -187 mbar -5.51 in.Hg	
Nennspannung	120 V AC	230 V AC
Leistungsaufnahme	18 W	19 W
Frequenz	60 Hz	50 Hz
Lebensdauer	10.000 Stunden	
Einsatzdruckbereich	-18.7 kPa - 18 kPa (-140 mmHg - 0.18 kgf/cm <sup>2</sup> ) -187 mbar - 0.18 bar -5.51 in.Hg - 2.56 psig	
Einlassanschluss	Schlauchnippel 8.5 mm Außendurchmesser	
Auslassanschluss	Schlauchnippel 8.5 mm Außendurchmesser	
Laufzeit	dauerhaft	
Spulenschutzklasse	A für 120V oder gleichwertig   E für 230V oder gleichwertig	
Befestigungsmaße	100 (L) x 85 (B) mm 3-15/16" (L) x 3-11/32" (B)	
Gewicht	1.8 kg 4 Lbs	
Kabellänge	200 mm 7-7/8"	

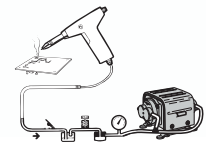
Für eine korrekte Anwendung der Pumpen lesen Sie bitte zuerst die "Benutzerhinweise zum Katalog".

### Anwendungsbeispiele

Saugelektroden



Lötdampfabsaugung



Antidekubitusmatratzen

### Dimensionen (Einheit: mm)

