# **Kompressor und Vakuum Pumpe**

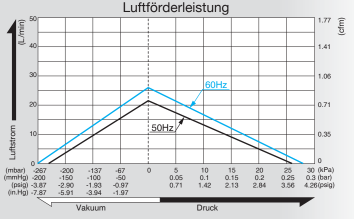
# Modell VC0101S

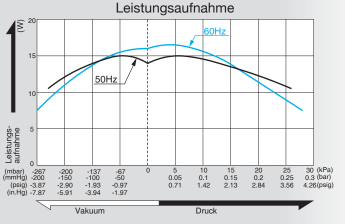




**Dual Type** 

#### Förderleistung & Leistungsaufnahme





## Spezifikationen

Betriebsdruck	5 kPa (0.05 kgf/cm²) 0.05 bar 0.71 psig	
1. 6.6 1. 1. 1. 1.	15 L/min	
Luftförderleistung	0.53	cfm
Maximaldruck	26 kPa (0.26 kgf/cm²)	
	0.26 bar 3.70 psig	
Maximales Vakuum	-24 kPa (-180 mmHg) -240 mbar	
	-240 mbai -7.09 in.Hg	
Nennspannung	120 V AC *1	230 V AC
Leistungsaufnahme	15 W	
Frequenz	60 Hz	50 Hz
Lebensdauer	5.000 Stunden	
Einsatzdruck- bereich	-24 kPa - 26 kPa (-180 mmHg - 0.26 kgf/cm²) -240 mbar - 0.26 bar -7.09 in.Hg - 3.70 psig	
Einlassanschluss	Schlauchnippel 7.5 mm Außendruchmesser	
Auslassanschluss	Schlauchnippel 7.5 mm Außendruchmesser	
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"	
**** **********************************		

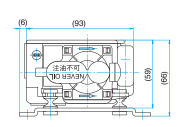
<sup>\*1: 120</sup>V AC UL Version ist nicht erhältlich.

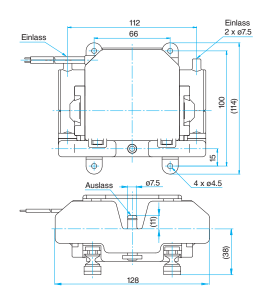
#### Anwendungsbeispiele





### Dimensionen (Einheit: mm)





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