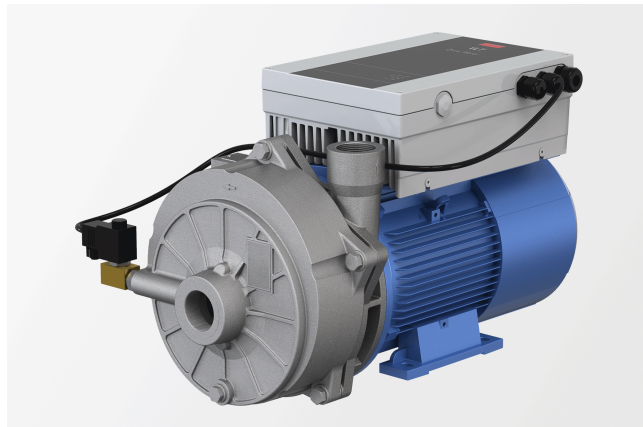


Produktdatenblatt

Vakuumeinheit

Drehzahlgeregelte Vakuumeinheit mit Flüssigkeitsring-Vakuumpumpe der Baureihe VN



Beschreibung

- » Vakuumeinheit mit Flüssigkeitsring-Vakuumpumpe der Baureihe VN
- » Drehzahlgeregelt
- » Entwickelt für das Absaugen von Luft mit hohen Wasseranteilen
- » Hocheffizient durch bedarfsgerechte Vakumerzeugung
- » Einfache Installation anstelle vorhandener Vakumpumpen
- » Dezentrale Anlage, intelligente Regelung, einfache Bedienung

Wir beraten Sie gerne

Speck Pumpen Vakuumtechnik GmbH
Regensburger Ring 6-8
91154 Roth
Deutschland

Unverbindliche Anfrage stellen

info@speck.de

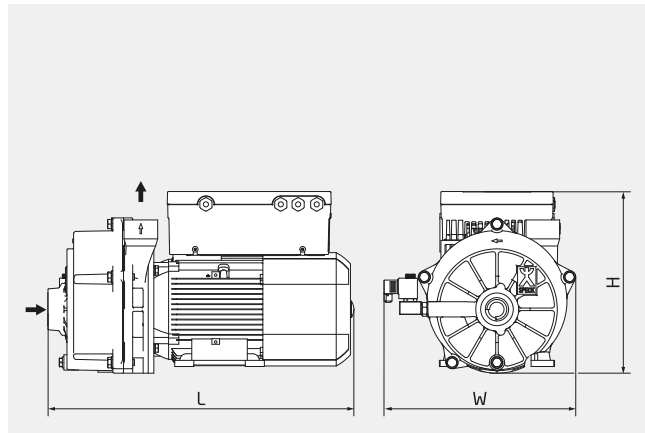
Märkte und Anwendungen

Kunststoffverarbeitung

- » Nass- und Trockenkalibrierung von Kunststoffprofilen
- » Extruder-Compounding

Technische Daten

Internationales Einheitensystem, Wechselstrom



H 243-313 mm

W 377 mm

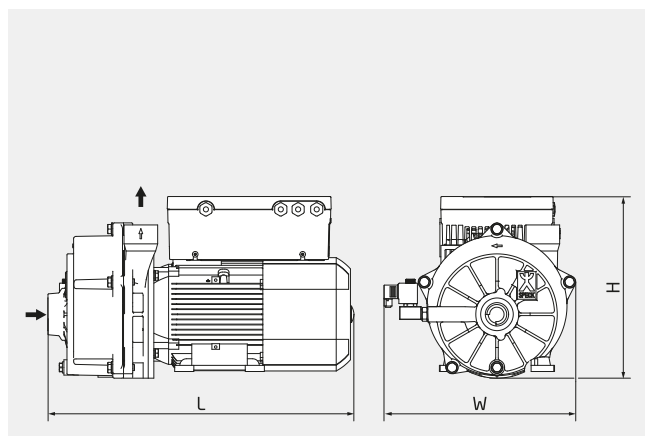
L 598-601 mm

Maße können je nach Ausführung abweichen.

Produktyp	BluSystems-Vakuumeinheit
Wellendichtung	Gleitringdichtung
Bauart Pumpe	Blockpumpe (Flüssigkeitsring-Vakuumpumpe mit Nabensteuerung)
Typische Medien	Gas-Wasser-Gemische
Variable Drehzahl	Ja
Max. Unterdruck rel.	-930 mbar
Max. Saugvermögen Gas	150 m³/h
Max. Saugvermögen Wasser	4 m³/h
Motor Stromart	3~
Motor Motorart	Asynchronmotor
Motor Nennleistung	3,0-5,5 kW
Motor Frequenz	20-60 Hz
Anschluss Saugseite Ausführung	Gewinde
Anschluss Saugseite Größe	G 1½"
Anschluss Druckseite Ausführung	Gewinde
Anschluss Druckseite Größe	G 1½"
Werkstoffausführungen	Edelstahl Grauguss
Explosionsschutz	Ohne

Technische Daten

Angloamerikanisches Maßsystem, Wechselstrom



H 9,57-12,32 inch

W 14,84 inch

L 23,54-23,66 inch

Maße können je nach Ausführung abweichen.

Produktyp	BluSystems-Vakuumchine
Wellendichtung	Gleitringdichtung
Bauart Pumpe	Blockpumpe (Flüssigkeitsring-Vakuumpumpe mit Nabensteuerung)
Typische Medien	Gas-Wasser-Gemische
Variable Drehzahl	Ja
Max. Unterdruck rel.	-27,5 inHg
Max. Saugvermögen Gas	88,3 CFM
Max. Saugvermögen Wasser	2,4 CFM
Motor Stromart	3~
Motor Motorart	Asynchronmotor
Motor Nennleistung	4,0-7,4 HP
Motor Frequenz	20-60 Hz
Anschluss Saugseite Ausführung	Gewinde
Anschluss Saugseite Größe	G 1½"
Anschluss Druckseite Ausführung	Gewinde
Anschluss Druckseite Größe	G 1½"
Werkstoffausführungen	Edelstahl Grauguss
Explosionsschutz	Ohne