



Modell VD 23
mit Modul

Für die Serie VD bekommen Sie optional ein separates Vakuumm modul mit einer Geräuschreduzierung von bis zu 50 %.

Die zugehörige Chemie-Membranpumpe gibt es in drei verschiedenen Ausführungen – je nach individuellem Bedarf. Die drehzahlgesteuerte Vakuumpumpe VP 3.1 beispielsweise passt sich ideal an den jeweiligen Prozessverlauf an und spart damit bis zu 30 % der Zeit.

Weitere Vorteile:

- ausgezeichnetes Saugvermögen auch bei niedrigem Druck
- hohe Lebensdauer durch ölfreie Funktionsweise
- große chemische Beständigkeit dank spezieller Fluorkunststoffe



Vakuumm modul mit integrierter Chemie-Membranpumpe	Vakuumm modul mit Chemie-Membranpumpe	Vakuumm modul mit Chemie-Membranpumpe	Vakuumm modul mit drehzahlgesteuerter Chemie-Membranpumpe
Typ	VP 1.1	VP 2.1	VP 3.1
Nennsaugvolumen	2 m ³ /h	3,4 m ³ /h	4,6 m ³ /h
Enddruck	7 mbar	1,5 mbar	1,5 mbar
Elektrischer Anschluss (50–60 Hz)	230 V / 115 V	230 V / 115 V	230 V / 115 V
Serie VD 23	•	•	•
Serie VD 53	•	•	•
Serie VD 115	•	•	•

• Option

Technische Änderungen vorbehalten