

Product leaflet

FlexVAC

Frequenzgesteuertes, stationäres Hochvakuumgerät für viele verschiedene Anwendungen, in Kombination mit FlexFilter zu verwenden. Für 2-10 Anwender.



FlexVAC

-  Zuverlässig
-  Eingebaute PLC-Funktionen
-  Geringer Geräuschpegel
-  Niedrige Betriebskosten
-  Geeignet für eine breite Palette von Anwendungen

Die FlexVAC ist eine stationäre Hochvakuum-Absaugeinheit mit Frequenzumrichter zur volumenstromabhängigen Steuerung und kann in Verbindung mit einem FlexFilter eingesetzt werden. Das Gerät ist für die Absaugung von Schweißbrauch, Schleifstaub, Metallspänen usw. konzipiert. Die FlexVAC eignet sich für die Reinigung des Arbeitsplatzes, der Werkhalle und der Maschinen. Es ist auch sehr gut für On-Tool- und On-Torch-Applikationen (Werkzeug- und Brennerabsagungen) geeignet. Die FlexVAC regelt die Drehzahl des Motors automatisch in Abhängigkeit des Vakuumbedarfs. Im Vergleich zu herkömmlichen Reglern sorgt die FlexVAC für ein optimales, bedarfsgerechtes und ausgewogenes Vakuum und gewährleistet einen energiesparenden Betrieb. Die FlexVAC verfügt über verschiedene Betriebsmodi, um spezifische Kundenanforderungen zu erfüllen. Die FlexVAC kann leicht zwischen der Erzeugung eines möglichst hohen Vakuums, typischerweise für Anwendungen mit langen Rohrleitungen oder Materialtransport, oder der Aufrechterhaltung eines konstanten Vakuumniveaus, typischerweise nützlich für Schweißbrauch- oder Schleifstaubanwendungen, umschalten.

FlexVAC

Zertifikat	CE
Standard	Designed for ISO 21904 compliance
Installation	im Gebäude, im Freien
Geeignet für explosionsfähigen Staub	False
[ProductTechnicalData]	Schutzart: IP 42 Korrosionsschutzklaasse: C2 nach ISO 12944-2
Spannung (V)	400
Frequenz (Hz)	50/60
Anzahl der Phasen	3
[ItemCapacityMax]	1300
Max. Vakuum (kPa)	35
Gewicht (kg)	250
Leistung (kW)	18,5

Modelle

	Item number
	40050380

