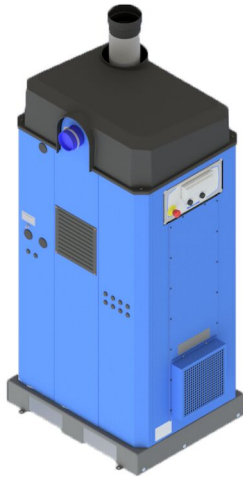


FlexVAC

Stationaire hoogvacuüm unit frequentiegestuurd voor veel verschillende toepassingen, in combinatie met FlexFilter. Geschikt voor 2 tot 10 gebruikers



De Nederman FlexVAC is een frequentie gestuurde hoogvacuüm unit voor gebruik in combinatie met ons FlexFilter. De unit is ontworpen voor het afzuigen van lasrook, slijpstof, metaalspanen etc. De FlexVAC is geschikt voor het reinigen van de werkplek, de werkvloer en machines. De unit is ook zeer goed geschikt voor afzuigtoepassingen op het gereedschap of op de lastoorts. De Nederman FlexVAC regelt het toerental van de motor automatisch afhankelijk van de vacuüm vraag. Vergeleken met traditionele regelaars biedt FlexVAC een optimaal en uitgebalanceerd vacuüm volgens de behoefte, waardoor een energiebesparende werking wordt gegarandeerd. De FlexVAC heeft verschillende modules om aan de specifieke behoeften van de klant te voldoen. De FlexVAC kan eenvoudig schakelen tussen het genereren van zoveel mogelijk vacuüm, meestal voor toepassingen met lange leidingen of materiaaltransport, of het handhaven van een constant vacuümniveau, wat meestal handig is voor toepassingen met lasrook of slijpstof.

- Betrouwbaar
- Ingebouwde PLC functies
- Laag geluidsniveau
- Lage bedrijfskosten
- Geschikt voor een breed scala aan toepassingen

Product naam	FlexVAC
Geluidsniveau (db(A))	70
Installatie	Binnen, Buiten
Geschikt voor explosief stof	False
Recycling van materiaal (%)	93,6
Max. vacuüm (kPa)	35
Capaciteit (max. luchtstroom m ³ per uur)	1000 m ³ /h @ -15 kPa 800 m ³ /h @ -20 kPa
Further technical data	Beschermingsklasse: IP 42 Corrosieklasse: C2 volgens ISO 12944-2
Voltage (V)	400
Frequentie (Hz)	50/60
Aantal fase	3
Controle Voltage (V)	25 V DC +/-15%
Geluidsniveau (dB(A))	70
Capacity (max airflow m ³ /h)	1300
Max. vacuüm	35
Gewicht (kg)	250
Vermogen (kW)	18,5



FlexVAC

Naam voor Datasheet	Model
FlexVAC 400V	40050380

FlexVAC

