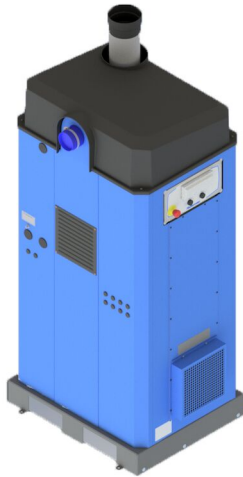


FlexVAC

Frekvensstyrd stationär högvakuumenhet som används för många olika applikationer, i kombination med FlexFilter. Vanligtvis 2-10 användare.



FlexVAC är en frekvensstyrd högvakuumenhet som ska användas i stationära system med FlexFilter. Enheten är avsedd för utsug av svetsrök, slipdamm, metallflisor etc. FlexVAC är lämplig för rengöring av arbetsplatsen, verkstadsgolvet och maskiner. Den är också mycket lämplig för applikationer på verktyget. FlexVAC reglerar motorens hastighet automatiskt beroende på vakuumbehovet. Jämfört med traditionella styrenheter ger FlexVAC ett optimalt och välbalanserat vakuumbesparande drift. FlexVAC har olika körlägen för att möta specifika kundbehov. FlexVAC kan enkelt växla mellan att generera så mycket vakuumbesparande som möjligt, vanligtvis för applikationer med långa rörledningar eller materialtransport, eller upprätthålla en konstant vakuumnivå, vanligtvis användbar för svetsrök eller slipning av dammapplikationer.

- Pålitlig
- Inbyggda PLC-funktioner
- Låg ljudnivå
- Låg driftskostnad
- Lämplig för ett brett spektrum av applikationer

Produkt namn	FlexVAC
Ljudnivå (dB(A))	70
Installation	Inomhus, Utomhus
Lämplig för explosivt damm	False
Återvinning (%)	93,6
Max Vakuumbesparande (kPa)	35
Kapacitet (max luftflöde m ³ /h)	1000 m ³ /h @ -15 kPa 800 m ³ /h @ -20 kPa
Övrig teknisk data	Skyddsklass: IP42 Korrosionsklass: C2 enligt ISO 12944-2.
Matningsspänning (V)	400
Frekvens (Hz)	50/60
Faser	3
Anslutningsspänning styrsystem (V)	25 V DC +/-15%
Ljudnivå (dB(A))	70
Kapacitet (max luftflöde m ³ /h)	1300
Max vakuumbesparande (kPa)	35
Vikt (kg)	250
Effekt (kW)	18,5



FlexVAC

Beskrivning	Model
FlexVAC 400V	40050380

FlexVAC

