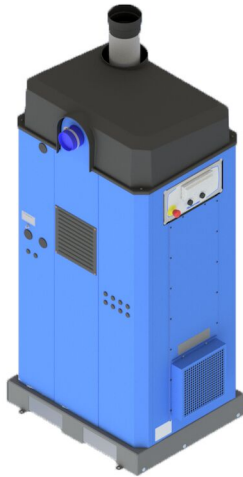


FlexVAC

Unidade de Alto Vácuo com variador de frequência para várias aplicações, em combinação com o FlexFilter. Normalmente para 2 a 10 utilizadores.



A FlexVAC é uma unidade de Alto Vácuo com variador de frequência para ser usada em sistemas fixos, conjuntamente com o FlexFilter. A FlexVAC é adequada para limpezas gerais, extração de fumos de soldadura, poeiras, limalhas metálicas etc. Também é usada para aplicações de extração integrada na ferramenta e na tocha de soldar. A FlexVAC regula a velocidade do motor automaticamente, em função da necessidade de vácuo. Em comparação com os controladores tradicionais, a FlexVAC proporciona um vácuo ideal e bem balanceado de acordo com a necessidade, garantindo uma operação com economia de energia. A FlexVAC tem diferentes modos de funcionamento para atender às necessidades específicas do cliente. A FlexVAC pode alternar facilmente entre gerar o máximo de vácuo possível, normalmente para aplicações com condutas extensas e transporte de material ou manter um nível de vácuo constante, conveniente nas aplicações de fumos de soldadura ou polimentos.

- Fiável
- Funções PLC integradas
- Nível de ruído baixo
- Baixo custo operacional
- Adequado para uma vasta gama de aplicações

Produto	FlexVAC
Nível de ruído (dB(A))	70
Instalação	Interior, Exterior
Adequado para poeiras combustíveis	False
Material reciclável (%)	93,6
Máx. vácuo (kPa)	35
Capacidade (máx. caudal m ³ /h)	1000 m ³ /h @ -15 kPa 800 m ³ /h @ -20 kPa
Further technical data	Classe de proteção: IP 42 Classe de corrosão: C2 de acordo com a ISO 12944-2.
Voltagem (V)	400
Frequência (Hz)	50/60
Nº de fases	3
Voltagem de controle (V)	25 V DC +/-15%
Índice de ruído (dB(A))	70
Capacidade (caudal máx. m ³ /h)	1300
Vácuo máx. (kPa)	35
Peso (kg)	250
Potência /kW)	18,5



FlexVAC

Descrição	Modelo
FlexVAC 400V	40050380

FlexVAC

