

VAC 20

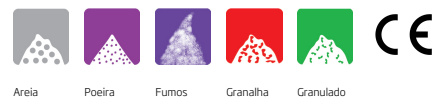
Baixos custos operacionais, eficiente e fiável.



Uma unidade VAC é a escolha certa para a extração por Alto Vácuo de fumos de soldadura, poeiras de polimentos, rebarbagens e limpezas gerais. Os sistemas VAC são uma solução eficaz para um melhor ambiente de trabalho, baseado numa potente unidade de vácuo, um coletor de pó de design modular e uma moderna unidade de controle / arranque. Uma unidade VAC é a solução perfeita para a extração de poeira num grande número de estações de trabalho e quando há necessidade de uma solução flexível combinando uma produção em expansão. A Vac está disponível em vários tamanhos. Muitos pontos de extracção podem estar em funcionamento, ao mesmo tempo, servidos por uma única unidade. Se precisar de mais pontos de extracção, qualquer capacidade pode ser alcançada através de uma ligação paralela de duas ou mais unidades. A Vac está protegida contra sobrecarga por um restritor de caudal. As Vac são projetadas para uso em sistemas modernos com válvulas de vácuo automáticas. Isto significa que o fluxo de ar pode variar rapidamente desde o caudal máximo até zero. O consumo de energia adapta-se à necessidade atual. A unidade VAC pára completamente quando não está em uso, graças à função automática start / stop (opção).

- Fiável
- Fácil de instalar
- Baixo nível de ruído
- Custo operacional baixo

Produto	VAC 20
Instalação	Exterior, Interior
Aplicações	Poeira, Granulado, Areia, Fumos, Granalha
Capacidade (máx. caudal m3/h)	VAC 20-1500, 1500 a 20 kPa VAC 20-2500, 2500 a 20 kPa VAC 20-3000, 3000 a 19 kPa VAC 20-4000, 4000 a 16,5 kPa
Voltagem (V)	400
Frequência (Hz)	50
Nº de fases	3
Índice de ruído (dB(A))	74,5



VAC 20

Descrição	Vácuo máx. (kPa)	Peso (kg)	Potência /kW)	Modelo
VAC 20-1500 ASC by PLC	20,1	505	22	40103132*
VAC 20-2500 ASC by PLC	21,5	616	30	40103252*
VAC 20-3000 ASC by PLC	21,5		37	40103372*
VAC 20-4000 ASC by PLC	22	698	45	40103492**

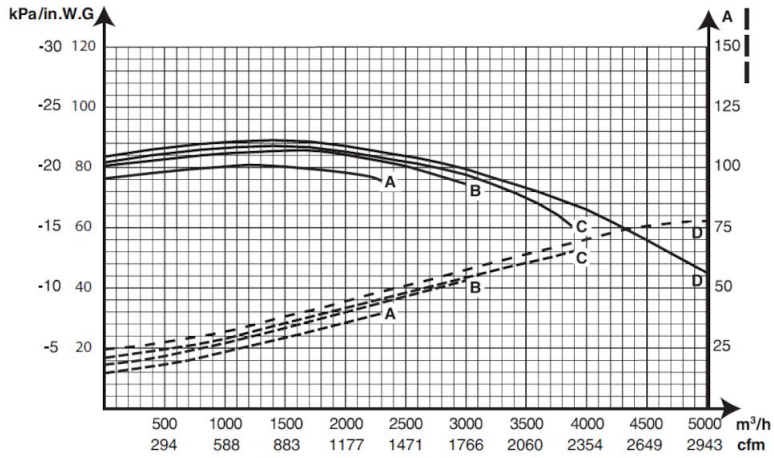
*Motor com eficiência IE3

**Motor com eficiência IE1/EFF2

VAC 20

Acessório		Artigo nº
	Silenciador HT Entrada D=200	40097080
	Silenciador LT200	40139100
	Curva spiro BU 200mm 90dgr	40132540
	Sino de saída D=200	40097090
	Sino de saída D=250	40098000
	Silenciador de descarga LT100	40139081
	Silenciador LT160	40139090

VAC 20



A: VAC20-1500, B: VAC20-2500, C: VAC20-3000, D: VAC20-4000

