

VAC 20

Costes de operación bajos, eficiente y fiable



Una unidad VAC es la elección correcta para la extracción de alto vacío de humos de soldadura, polvo proveniente de aplicaciones de lijado y molienda y aplicaciones de limpieza general. Los sistemas VAC son una solución rentable para mejorar el mejor ambiente de trabajo. Se basa en una unidad de vacío potente, un diseño modular del colector de polvo y una moderna unidad de control de arranque. Una unidad VAC es la fuente perfecta de extracción cuando un gran número de estaciones de trabajo requiere la extracción de polvo y cuando se necesita una solución flexible para producciones variables. Las unidades VAC están disponibles en varios tamaños. Muchos puntos de extracción pueden estar en funcionamiento al mismo tiempo, servidos por una sola unidad. Si necesita más puntos de extracción, cualquier capacidad puede conseguirse mediante la conexión en paralelo de dos o más unidades. Las unidades VAC están protegidas contra sobrecargas mediante un limitador de caudal. Las unidades VAC están diseñadas para su uso en sistemas modernos con válvulas de vacío automáticas. Esto significa que el caudal de aire puede variar rápidamente de caudal máximo a cero. El consumo de energía se adapta a la necesidad en cada momento. La unidad VAC se detiene por completo cuando no se utiliza, gracias a la función automática de marcha/paro (opcional).

- Fiable
- De fácil instalación
- Bajo nivel de ruido
- Bajo coste de operación

Nombre de producto	VAC 20
Instalación	Exterior, Interior
Application	Polvo, Granulado, Granalla, Humo, Viruta
Capacidad (Máx. caudal m ³ /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
Voltaje (V)	400
Frecuencia (Hz)	50
Fases	3
Noise level (dB(A))	74,5



VAC 20

Nombre para ficha de datos	Max vaccum (kPa)	Peso (kg)	Potencia (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**

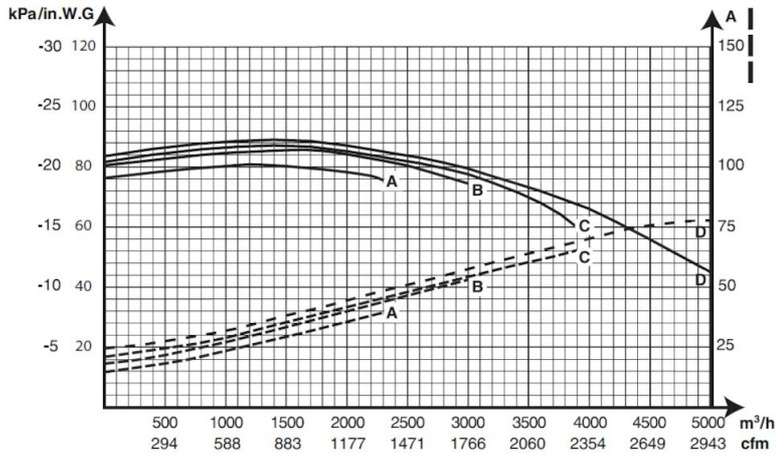
*Motor type - IE3

**Motor type - IE1/EFF2

VAC 20

Accesorio		Referencia
	Silenciador HT entrada D=200	40097080
	Silenciador LT200	40139100
	Curva helicoidal BU 200mm 90°	40132540
	Jetcap D=200	40097090
	Jetcap D=250	40098000
	Silenciador LT100 descarga	40139081
	Silenciador LT160	40139090

VAC 20



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

