

Equipo Aspirador de Partículas - EAP 3340



Los colectores de polvo modelo EAP están diseñados para filtrar el aire que ingresa al equipo por medio de filtros de manga y forzar el polvo dentro de las bolsas de desecho en el fondo del colector.

Un ventilador centrífugo con palas autolimpiantes y antidesgaste dirige el aire cargado de polvo que es distribuido uniformemente adentro de las mangas de poliéster de alto flujo, lo que capta el polvo y permite limpiar el aire para pasar de nuevo al entorno de trabajo.

El polvo captado se depositará dentro de las bolsas que se encuentran en el fondo del colector mediante gravedad y flujo de aire.



Especificaciones técnicas

Nombre	EAP 3340
Instalación	Interior
Potencia (HP)	4
Velocidad (rpm)	3000
Tensión (V)	380/220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente nominal (A)	6.07
Caudal máximo (m ³ /h)	4740
Nivel sonoro (dB)	85
Peso aprox. (kg)	180

Código de pedido

EAP - 3340 - T

Equipo aspirador de partículas 3 Bolsas de residuos 4 HP T: Trifásica
3 Filtros de manga M: Monofásica

