

Aspirador ciclónico para viruta y polvo DC-350

Los aspiradores ciclónicos de la gama DC-350 están concebidos para la limpieza de aire contaminado con partículas tales como viruta y polvo generados por maquinaria de corte, serrado y mecanizado de madera entre otros.



La extracción de polvo en los equipos DC-350 se basa en la decantación por fuerza centrífuga, en la que las partículas húmedas caen al saco enjaulado situado debajo del ciclón y las partículas más finas y secas son retenidas por el filtro y recogidas en la bolsa.

Las principales características de este modelo son:

- Aspirador ciclónico para polvo con separador de partículas.
- Trabaja perfectamente en entornos cerrados como talleres o carpinterías.
- Sistema de limpieza del filtro manual mediante manivela sin necesidad de desconectar el equipo.
- Sacos de recogida de alta capacidad.
- Base con ruedas para un cómodo desplazamiento del equipo.

DATOS TÉCNICOS			
Motor:	3 cv (Trifásico 380 V)	Nivel sonoro:	80 dB(A)
Caudal de aire:	1.200 m ³ /h	Peso:	78 kg
Tipo de filtro:	Cartucho poliéster	Medidas:	1.132 x 750 x 1.930 mm
Limpieza del filtro:	Manual		
Diámetro toma de aire:	2 x Ø100 mm		
Grado de filtración:	≥ 1 micra		

