





- Configuraciones de filtros adaptables
- Diseñado para requisitos de alto caudal de aire
- Protección de las personas, productos y procesos
- Ahorro energético en grandes espacios
- Toma de aire doble





Aplicación	Purificador de aire para entornos polvorientos y locales de gran tamaño, como instalaciones farmacéuticas, fábricas agroalimentarias, industria pesada, fábricas de papel, talleres de soldadura, serrerías, panaderías, producción de embalajes, imprentas, industria de transformación y supermercados, además de otras aplicaciones específicas, como la mejora del entorno de las salas limpias y de otros entornos clasificados.
Nota	Fuente de alimentación: trifásica 380-480V o monofásica 230V Filtro: F7, H13 Ventilador: ventilador EC con caudal de aire ajustable y conexión ModBus Capacidad: 0 - 6000 m3/h Conexión: 4 redondas estándar (diámetro 315 mm) o 2 redondas estándar (diámetro 315 mm) y 2 redondas (diámetro 250 mm) con reducción de sonido Instalación: móvil o fijo, en suelo, pared o techo (con cables o brazos de suspensión)

Referencia	Referencia con junta	Tipo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Nivel de ruido (dBA)	Consumo de energía (W)	Peso (kg)	Volumen de aire (m³/h)
94000001	19113463	CC 6000 230V, 1 fase	798x1968x820	0-67	887	130	6000
94000002	19113461	CC 6000 380-400V, 3 fases	798x1968x820	0-67	887	130	6000
94000003		CC 6000 230V, 1 fase horizontal	1262x1359x829	0-67	887	130	6000
94000004	19113462	CC 6000 380-400V, 3 fases horizontal	1262x1359x829	0-67	887	130	6000