

CC 6000



Ventajas

- Ambiente laboral más saludable
- Menos limpieza
- Eliminación de humo de tabaco, soldaduras, polvo de la construcción, amianto y las partículas de todas las dimensiones
- Reducción de la factura energética
- Reducción del impacto medioambiental
- Productos limpios, menos detenciones de la producción
- Reducción de la temperatura media de las habitaciones con techos altos

Aplicación: Purificador de aire para entornos polvorientos y locales de gran tamaño, como instalaciones farmacéuticas, fábricas agroalimentarias, industria pesada, fábricas de papel, talleres de soldado, serrerías, panaderías, producción de embalajes, imprentas, cuadras, industria de transformación y los supermercados, además de otras aplicaciones específicas, como la mejora del entorno de las salas limpias y de otros entornos clasificados.

Tipo: Purificador de aire

Filtro: F7, E11 a H13

Ventilación: ventilador EC con velocidad de rotación y presión ajustables, conexión Modbus

Capacidad: 0 a 6 000 m³/h

Conexión: 4 salida de conexión estándar, redondeada (315 mm de diámetro)

Instalación: móvil o fija, en el suelo, el techo o la pared (con cables o brazos de suspensión)

Art. No	Tipo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Nivel de ruido (dBA)	Consumo de energía (W)	Peso (kg)	Volumen de aire (m ³ /h)
94000001	CC 6000 230V, 1 phase	798x 1968x 820	0-67	0-887	130	6000
94000002	CC 6000 380-400V, 3 phase	798x 1968x 820	0-67	0-887	130	6000
94000003	CC 6000 230V, 1 phase Horizontal	1262x 1359x 829	0-67	0-887	130	6000
94000004	CC 6000 380-400V, 3 phase Horizontal	1262x 1359x 829	0-67	0-887	130	6000

Especificaciones de funcionamiento

Flujo de aire (m ³ /h)	Consumo de energía/W	W/(m ³ /h)	dBA sin silenciador	dBA con silenciador	Área de trabajo (m ²)	Eficiencia del sistema según EN 1822
3000	150W	0,05	52	50	750	>99 %
4000	312W	0,08	56	53	1000	>99 %
5000	556W	0,11	62	57	1250	>99 %
6000	887W	0,15	67	64	1500	>99 %