

# VAC 800-EC

Purificador de aire para obra, clase de polvo M

N.º pedido 477745

GTIN 4030293213302



- + Para depuración del aire en obras de saneamiento y desmantelamiento en recintos contaminados. Para proteger al usuario, los polvos finos respirables se extraen del aire por filtración utilizando filtros gruesos, finos, M/H, así como filtros de carbón activo
- + Los polvos son aspirados directamente en el lugar donde se originan. La instalación de puertas aislantes y tabiques de plástico móviles permite generar una presión negativa, evitando así que los polvos se expandan fuera del área de trabajo
- + Control del caudal y ajuste regulable del caudal mediante interruptor giratorio. De este modo se puede ajustar libremente la presión negativa necesaria y adaptarla al entorno de trabajo.
- + Motor sin escobillas con alto rendimiento y vida útil más larga
- + Reducido ruido de trabajo, con función noche
- + Diseño compacto, el aparato más ligero de su categoría con sistema de conducción de aire de 125 Ø mm
- + Elevado flujo de aire



## Datos técnicos

Consumo de potencia	170 W
Consumo de corriente nominal	1,7-1,45 A
Tensión	230 V
Frecuencia	50/60 Hz
Protección por fusible C	10 A
Flujo volumétrico máx. purificador de aire	544 m³/h
Superficie filtrante purificador de aire	7,26 m²
Diámetro de conexión aspiración de polvo purificador de aire	125 mm
Longitud del cable	3,5 m
Dimensiones LxAxAI	373 x 400 x 508 mm
Peso	7,2 kg
Nivel de presión de sonido conforme a EN 60745	58 dB(A)

## Equipamiento básico

- 10 Esterillas prefiltrantes G3 (477699)
- 1 Filtro grueso G4 (477702)
- 1 Filtro HEPA H13 (477737)
- 1 Manguera (477672)
- 1 Puerta aislante (477753)