

# FICHA TÉCNICA

## VENTILADOR EXTRACTOR MÓVIL 1440 m<sup>3</sup>/h Ref. PW12



### Descripción

Ventilador extractor móvil con carcasa de polietileno resistente a las inclemencias del clima, UV, químicos y cortes.  
Color vivo para mayor visibilidad.  
Se transporta fácilmente mediante el asa moldeada en la carcasa.  
Motor potente, silencioso, eficiente y de gran duración.  
Gran potencia de salida con una efectividad y flujo de aire óptimo.  
Unidad versátil válida para impulsar o aspirar aire.  
Ligero y resistente a los químicos y a la corrosión.



### Especificaciones técnicas

Motor: Voltaje: 230-250 V, Frecuencia: 50-60 Hz, Fases: 1  
Motor eléctrico: 0,3 HP  
Corriente (amperios): 1,2  
R.P.M.: 3200  
Aire libre: 1392  
Max S.P.: 1,5"  
Potencia: 1.440 m<sup>3</sup>/h, 245 W  
Alto: 36,0 cm, Longitud.:36,0 cm, Ancho: 36,0 cm.  
Peso: 8,1 Kg.

### Campo de aplicación

Se utiliza tanto para impulsar aire puro limpio dentro de espacios confinados como para extraer el aire contaminado.  
Basta con conectar el tubo a uno u otro lado directamente mediante los tiradores incorporados en la vaina del tubo.

### Aviso importante

No válido para zonas ATEX.

Nunca instale este ventilador en emplazamientos con agua porque puede producir choques eléctricos extremadamente peligrosos.

Nunca permita que se bloquee la parrilla de entrada de aire.

Nunca descargue disolventes o químicos por la parrilla de entrada de aire.

Nunca use el ventilador en áreas donde pueda haber líquidos inflamables, gases, vapores, fibras o limaduras.

Nunca ponga en funcionamiento el ventilador cuando este lloviendo y nunca lo guarde en el exterior.

Utilice el ventilador con un enchufe adecuado con toma de tierra.

Desenchufe el ventilador antes y después de cada uso.

Distribuido por:

FARU, S.L  
C/ TARENTO, NAVE 5  
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA  
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732