

FICHA TÉCNICA

VENTILADOR EXTRACTOR MÓVIL 1392 m³/h Ref. PW11



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, Fase: 1
Motor eléctrico: 1 HP
Corriente (amperios): 7.1
R.P.M.: 3425
Aire libre: 4000
Max S.P.: 3"
Potencia: 1.392 m³/h, 185 W.
Alto: 47cm, Longitud.:38,1cm, Ancho: 31,75 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 del motor mediante el conector y la arandela.

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.

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



Distribuido por: