

PW12



VENTILADOR EXTRACTOR MÓVIL 3552 M3/H

DESCRIPCIÓN	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Ventilador extractor móvil con carcasa de polietileno resistente a las inclemencias del clima, UV, químicos y cortes. Color vivo para mayor visibilidad.</p> <p>Se transporta fácilmente mediante el asa moldeada en la carcasa.</p> <p>Motor potente, silencioso, eficiente y de gran duración.</p> <p>Gran potencia de salida con una efectividad y flujo de aire óptimo.</p> <p>Unidad versátil válida para impulsar o aspirar aire.</p> <p>Ligero y resistente a los químicos y a la corrosión.</p>	<p>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.</p>
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
	<p>Motor: Voltaje: 230-250 V, Frecuencia: 50-60 Hz, Fases: 1 Motor eléctrico: 0,3 HP Corriente (amperios): 1,2 R.P.M.: 3200</p> <p>Aire libre: 1392 Max S.P.: 1,5" Potencia: 1.440 m3/h, 245 W Alto: 36,0 cm, Longitud.:36,0 cm, Ancho: 36,0 cm. Peso: 8,1 Kg.</p>
ACCESORIOS	AVISO IMPORTANTE
<p>PW14 Conducto Portátil 4,0M Diámetro 25 Cm</p> <p>PW27 Conducto portátil 7,1m Diámetro 25 cm</p>	<p>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.</p> <p>Nunca ponga en funcionamiento el ventilador cuando este lloviendo y nunca lo guarde en el exterior.</p> <p>Utilice el ventilador con un enchufe adecuado con toma de tierra.</p> <p>Desenchufe el ventilador antes y después de cada uso.</p>

FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru