

**Purificador P-8**



Purificadores de aire portátiles para aplicaciones comerciales y sanitarias.

Fabricados en estructura de perfiles de aluminio con paneles de tipo sándwich fabricados en chapa de acero galvanizada pintada exteriormente y 25 mm de aislamiento acústico lo que les otorga una elevada atenuación del nivel sonoro radiado.

La opción del purificador del aire es ideal para locales o edificios que no disponen de un adecuado sistema de ventilación, o empresas con instalaciones o espacios que carezcan de sistemas de ventilación avanzados. Estos equipos purificadores son también adecuados como complemento para la ventilación en la eliminación de contaminantes específicos, entre ellos virus y bacterias.

**Equipamiento**

**Aplicaciones**



Ruedas de gran tamaño

Eficacia HEPA H14 certificada

Regulación precisa y sencilla

Difusor integrado

Versiones PAP 650 CA y PAP 650 VOC

Construcción robusta

Oficinas, establecimientos comerciales, salas de reuniones, guarderías, hoteles, hospitales, residencias de ancianos, salas de exposición, clínicas veterinarias, laboratorios, data centers, armarios rack donde se alojen elementos electrónicos, oficinas inmersas en procesos productivos, locales y recintos cerrados destinados a trabajos de pintura, corte, pulido o soldadura.

**Características técnicas**

Filtros:	F7 + H14	Superficie a tratar:	1.500 m <sup>3</sup>
Capacidad de filtración:	Polvo, polen, esporas, bacterias, virus, partículas finas en suspensión (PM <sub>1</sub> , PM <sub>2,5</sub> y PM <sub>10</sub> )	Nivel sonoro a velocidad máx:	50 dB
Caudal filtro limpio:	850 m <sup>3</sup> /h	Caudal filtro sucio:	650 m <sup>3</sup> /h

**Datos eléctricos**

Potencia máx.:	180 W	Intensidad máx:	1,2 A
Tensión:	230 V 50~60 Hz		

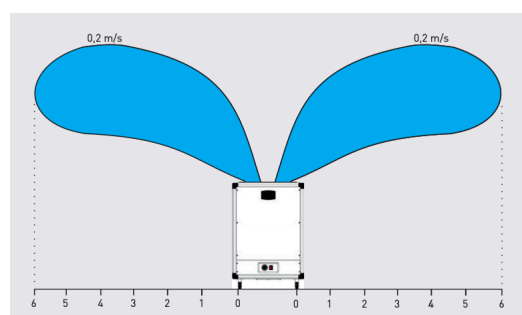
**Medidas modelo vertical**

Ancho x Largo x Alto:	550 x 735 x 605 mm	Peso:	50 Kg
-----------------------	--------------------	-------	-------

**Medidas modelo horizontal**

Ancho x Largo x Alto:	605 x 550 x 735 mm	Peso:	50 Kg
-----------------------	--------------------	-------	-------

ambientación



**ALCANCE DE AIRE**

Correspondiente al modelo PAP 850 H14 vertical.