

PAP 420 - 350



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 18 mm de aislamiento acústico lo que les otorga una elevada atenuación del nivel sonoro radiado.

Versiones

- Disponible únicamente en versión con flujo vertical.
- Disponibles con tres niveles de filtración distintos en función del tipo de partícula o contaminante que se desee filtrar.

Filtros

Eficacia HEPA H14 certificada

Filtración mínima del 99,995% según norma EN-1822. Junto con cada purificador PAP se suministra un certificado individual que acredita que cada filtro ha superado el correspondiente ensayo de laboratorio.

Todos los filtros se suministran embolsados para protegerlos del polvo y contaminantes ambientales. Sistema de montaje del filtro absoluto mediante

pomos roscados, lo que garantiza un buen apriete entre filtro y bastidor, minimizando el by-pass de aire exterior al filtro habitual en los filtros montados mediante guías.

Ventilador

Ventilador backward con elevada presión disponible, con motor brushless de corriente continua, de alto rendimiento y bajo consumo, alimentación 230V±10% 50/60Hz, IP44, rodamientos a bolas, protector térmico. Incorporan interruptor Paro/Marcha y potenciómetro manual que permite ajustar el caudal de aire a las necesidades del local.

Otros datos

Todas las versiones incluyen 4 ruedas que facilitan el desplazamiento de la unidad hasta el lugar de ubicación deseada.

Diseñadas para instalaciones en interior.

Modelos PAP 420: Temperatura de trabajo de -10°C a +50°C. Humedad Relativa máxima: 80%.

Modelos PAP 350: Temperatura de trabajo de -10°C a +40°C. Humedad Relativa máxima: 70%.

VERSIONES EN FUNCIÓN DE LOS FILTROS INCLUIDOS

Modelo	Filtros	Capacidad de filtración
PAP 420 H14	F7 + H14	Polvo, Polen, Esporas, Bacterias, Virus, Partículas finas en suspensión (PM ₁ , PM _{2,5} y PM ₁₀)
PAP 350 CA H14	F7 + carbón activo + H14	Polvo, Polen, Esporas, Bacterias, Virus, Partículas finas en suspensión (PM ₁ , PM _{2,5} y PM ₁₀) + Olores
PAP 350 VOC H14	F7 + Filtro VOC + H14	Polvo, Polen, Esporas, Bacterias, Virus, Partículas finas en suspensión (PM ₁ , PM _{2,5} y PM ₁₀) + Olores + Formaldehído, Etileno, CO, SO ₂ , NO _x y VOC

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia máxima (W)	Intensidad máxima (A)	Alimentación eléctrica	Velocidad (r.p.m.)	Caudal a filtro limpio (m³/h)	Caudal a filtro sucio (m³/h)	Superficie a tratar* (m²)	Nivel de presión sonora (dB (A))	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5160345800	PAP 420 H14	230	98	0,7	1F /230V, 50-60Hz	3270	420	300	30 - 40	35	33	380x350x708	1	E09	1.743,95
5160345900	PAP 350 CA H14	230	98	0,7	1F /230V, 50-60Hz	3270	350	290	27 - 36	37	35	380x350x708	1	E09	1.789,76
5160346000	PAP 350 VOC H14	230	98	0,7	1F /230V, 50-60Hz	3270	350	290	27 - 36	37	35	380x350x708	1	E09	1.863,31

* Aplicación locales comerciales y oficinas con 3 metros de altura libre a techo

PAP 850 - 650



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.

Versiones

- Disponibles versiones con flujo de aire en horizontal y en vertical.
- Disponibles con tres niveles de filtración distintos en función del tipo de partícula o contaminante que se desee filtrar.

Filtros

Eficacia HEPA H14 certificada

Filtración mínima del 99,995% según norma EN-1822. Junto con cada purificador PAP se suministra un certificado individual que acredita que cada filtro ha superado el correspondiente ensayo de laboratorio.

Excepto los prefiltros F7, el resto de filtros se suministran embolsados para protegerlos del polvo y contaminantes ambientales.

Sistema de montaje del filtro absoluto mediante

pomos roscados, lo que garantiza un buen apriete entre filtro y bastidor, minimizando el by-pass de aire exterior al filtro habitual en los filtros montados mediante guías.

Ventilador

Ventilador backward con elevada presión disponible, con motor brushless de corriente continua, de alto rendimiento y bajo consumo, alimentación 230V±10% 50/60Hz, IP44, rodamientos a bolas, protector térmico. Incorporan interruptor Paro/Marcha y potenciómetro manual que permite ajustar el caudal de aire a las necesidades del local.

Otros datos

Todas las versiones incluyen 4 ruedas que facilitan el desplazamiento de la unidad hasta el lugar de ubicación deseada. Dos de las ruedas disponen de freno de pie para evitar desplazamientos involuntarios del purificador.

Diseñadas para instalaciones en interior.

Modelos PAP 850: Temperatura de trabajo de -10°C a +50°C. Humedad Relativa máxima: 80%.

Modelos PAP 650: Temperatura de trabajo de -10°C a +40°C. Humedad Relativa máxima: 70%.

VERSIONES EN FUNCIÓN DE LOS FILTROS INCLUIDOS

Modelo		Filtros	Capacidad de filtración
Horizontal	Vertical		
PAP 850 H14	PAP 850V H14	F7 + H14	Polvo, Polen, Esporas, Bacterias, Virus, Partículas finas en suspensión (PM ₁ , PM _{2.5} y PM ₁₀)
PAP 650 CA H14	PAP 650V CA H14	F7 + carbón activo + H14	Polvo, Polen, Esporas, Bacterias, Virus, Partículas finas en suspensión (PM ₁ , PM _{2.5} y PM ₁₀) + Olores
PAP 650 VOC H14	PAP 650V VOC H14	F7 + Filtro VOC + H14	Polvo, Polen, Esporas, Bacterias, Virus, Partículas finas en suspensión (PM ₁ , PM _{2.5} y PM ₁₀) + Olores + Formaldehído, Etileno, CO, SO₂, NO_x y VOC

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia máxima (W)	Intensidad máxima (A)	Alimentación eléctrica	Velocidad (r.p.m.)	Caudal a filtro limpio (m³/h)	Caudal a filtro sucio (m³/h)	Superficie a tratar* (m²)	Nivel de presión sonora (dB (A))	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5160345500	PAP 850 H14	230	180	1,2	1F /230V, 50-60Hz	2900	850	600	60 - 80	50	48	550x735x605	1	E09	2.209,00
5160345600	PAP 650 CA H14	230	178	1,1	1F /230V, 50-60Hz	2900	700	500	50 - 67	49	52	550x735x605	1	E09	2.311,85
5160345700	PAP 650 VOC H14	230	178	1,1	1F /230V, 50-60Hz	2900	700	500	50 - 67	49	52	550x735x605	1	E09	2.472,60
5160348700	PAP 850V H14	230	180	1,2	1F /230V, 50-60Hz	2900	850	600	60 - 80	50	48	520x550x820	1	E09	2.209,00
5160348800	PAP 650V CA H14	230	178	1,1	1F /230V, 50-60Hz	2900	700	500	50 - 67	49	52	520x550x820	1	E09	2.311,85
5160348900	PAP 650V VOC H14	230	178	1,1	1F /230V, 50-60Hz	2900	700	500	50 - 67	49	52	520x550x820	1	E09	2.472,60

* Aplicación locales comerciales y oficinas con 3 metros de altura libre a techo

VENTILACIÓN

Ventiladores BOX FAN

Serie METEOR-ES N



Ventiladores box-fan que proporcionan gran caudal de aire de manera silenciosa.

Características

- 3 velocidades de ventilación.
- Temporizador de 180 minutos.
- Reja difusora con dos opciones: posición fija y giro continuo de 360°.
- Rejilla posterior de seguridad.
- Asa de transporte.

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia nominal (W)	Caudal de aire* (m³/h)	Velocidad salida aire máxima (m/s)	Nivel potencia acústica máxima (dB(A))	Temporizador regulable	Nº velocidades	Longitud cable (mm)	Color	Peso (kg)	Ø Hélice (mm)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5301975900	METEOR-ES N	230	35	2.184/1.550/1.250	3,4	50	10 a 180 min.	3	1.600	Gris	2,8	300	380x170x460	1	E50	34,74

* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879.

Serie METEOR-NT



Ventiladores box-fan que proporcionan gran caudal de aire de manera silenciosa.

Características

- 3 velocidades de ventilación.
- Temporizador de 120 minutos.
- Reja difusora con dos opciones: posición fija y giro continuo de 360°.
- 5 posiciones de inclinación, para orientar la salida del aire.
- Colgable en pared o techo.
- Rejilla posterior de seguridad.
- Recogecables.
- Asa de transporte.

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia nominal (W)	Caudal de aire* (m³/h)	Velocidad salida aire máxima (m/s)	Nivel potencia acústica máxima (dB(A))	Temporizador regulable	Nº velocidades	Motor con protección térmica	Longitud cable (mm)	Color	Peso (kg)	Ø Hélice (mm)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5301468400	METEOR-NT	230	55	5.195/4.394/3.905	3	52	10-120 min	3	•	1.600	Gris	4,9	300	405x200x520	1	E50	80,14

* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879.