

Equipos autónomos de purificación del aire

PAP 420 / PAP 350

Purificadores de aire portátiles

Aplicaciones

Purificación de aire en aplicaciones comerciales, entre ellas:
 Oficinas
 Establecimientos comerciales
 Salas de reuniones
 Guarderías
 Hoteles
 Hospitales
 Residencias de ancianos
 Salas de exposición
 Clínicas veterinarias
 Laboratorios



Modelo	Filtros	Capacidad de filtración
PAP 420 H 14P	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 , VOC

Modelo	Caudal a filtro limpio (m ³ /h)	Caudal a filtro sucio (m ³ /h)	Superficie a tratar*(m ²)		Nivel sonoro a velocidad máxima (dB)	Alimentación eléctrica	Potencia (W)	Intensidad máxima (A)
PAP 420 H14	420	300	40	30	53	230V 50-60Hz	98	0,7
PAP 350 CA H14	350	290	36	27	52	230V 50-60Hz	98	0,7
PAP 350 VOC H14	350	290	36	27	52	230V 50-60Hz	98	0,7

*Para locales comerciales de 3 m de altura

Modelo	Ancho (mm)	Largo (mm)	Alto (mm)	Peso (kg)
PAP 420 /350	380	350	708	33