Macchine autonome per la purificazione dell'aria

PAP 420 / PAP 350

Purificatori d'aria portatili

ApplicazioniPurificazione dell'aria in ambienti commerciali, del tipo:

Officine Stabilimenti commerciali Sale riunioni Scuole materne Hotel Ospedali Residenze per anziani Sale di esposizione Cliniche veterinarie Laboratori



Modello	Filtri	Capacità di filtrazione
PAP 420 H 14P	F7 + H14	Polvere, Pollini, Spore, Batteri, Virus, Particolati fini in sospensione (PM_1 , $PM_{2.5}$ e PM_{10})
PAP 350 CA H14	F7 + carbón activo + H14	Polvere, Pollini, Spore, Batteri, Virus, Particolati fini in sospensione $(PM_1, PM_{2.5} e PM_{10}) + Odori$
PAP 350 VOC H14	F7 + Filtro VOC + H14	Polvere, Pollini, Spore, Batteri, Virus, Particolati fini in sospensione $(PM_1, PM_{2.5} e PM_{10})$ Odori + Formaldeide, Etilene CO, SO_{2} , NO_{χ} , VOC

Modello	Portata a filtro pulito (m³/h)	Portata a filtro sporco (m³/h)	Super influe (m²)	ficie di nza*	Livello sonoro a massima velocità (dB)	Alimentazione elettrica	Potenza (W)	Intensità massima (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

^{*}Per locali commerciali con 3 metri di altezza

Modello	Profondità (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso (kg)
PAP 420 /350	380	350	708	33

