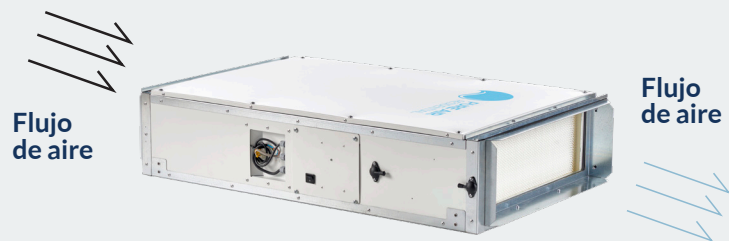


AIR 100 300

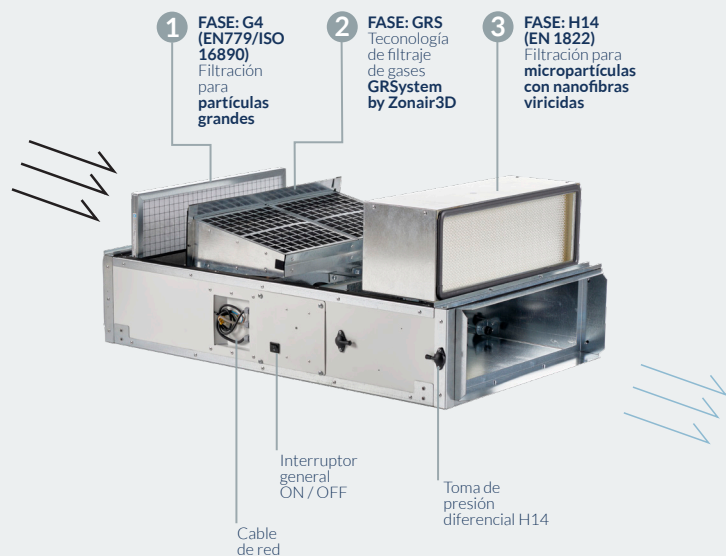


ZONAIR3D
AIR PRO
100
300

Respira
aire puro
en el interior
de los edificios



3 Filtros + Ventilador + Control



Filtros partículas	EN779 Retención media (Am) frente al polvo sintético	EN1822 MPPS (0,08-0,15µm)	ISO 16890 Polvo grueso		
G4	<90%	-	60%		
H14	-	> 99,995%	-		
Filtro de gases	Eficiencia filtración de gases a la 1ª pasada				
	O ₃	SO _x	NO _x	H ₂ S	HCHO
GRSYSTEM HEALTHCARE	100%	80%	80%	80%	60%

Tabla de características técnicas

	Air Pro 100		Air Pro 300	
Caudal (m³/h)	195 / 130	175 / 115	300 / 160	260 / 140
Presión disponible (Pa)	50	100	50	100
Nivel sonoro a 3m (dB)	42,7 / 43	42,9 / 44,2	45,7 / 54,8	46,3 / 51
Peso (Kg)	45,5		46	
Medidas equipo H X W X L (mm)	207 x 639 x 929		207 x 639 x 929	
Consumo (kW)	0,027		0,055	
Voltaje y Frecuencia	230V - 50/60Hz		230V - 50/60Hz	

AIR PRO 100 y 300

Air Pro es un innovador sistema de purificación de aire que permite **disponer de aire puro y limpio en el interior de los edificios**. A través del sistema de extracción propio de los edificios, el aire purificado es expulsado al exterior, convirtiendo estos edificios en un **pulmón para ciudades** y núcleos urbanos.

- Espacios libres de ozono ambiental.
- Elimina el 99,995% de las partículas contaminantes perjudiciales para la salud.
- Reduce los gases tóxicos, irritantes y cancerígenos a niveles de confort.

El sistema **Air Pro** ha sido diseñado para satisfacer las necesidades de purificación del aire en **espacios de ámbito doméstico, residencial y terciario**.

Los equipos de purificación de aire **Air Pro** son adaptables a edificios de nueva construcción, reforma y prefabricados.

Incorpora **3 ETAPAS DE FILTRAJE**: Prefiltro **G4** para partículas grandes, un **filtro absoluto HEPA (H14)** para la eliminación de las micropartículas, con nanofibras con viricida que inactivan los virus, y el exclusivo **filtro GRSystem by Zonair3D™**, a través del cual se reducen los gases a niveles de confort.

