

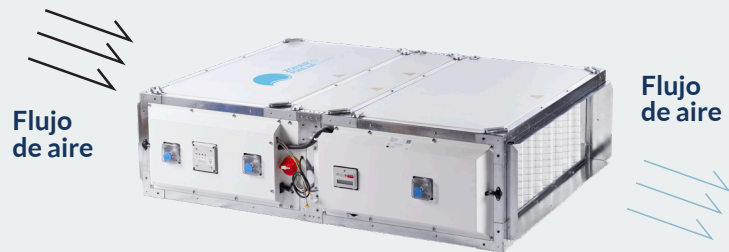
# AD

# 2000 3000



ZONAIR3D  
AIR PRO  
2000  
3000

Respira  
aire puro  
en el interior  
de los edificios



Filtro de partículas	EN779		EN1822	ISO 16890	
	Retención media (Am) frente al polvo sintético	Eficiencia media (Em) frente a partículas de 0,4µm	MPPS (0,08-0,15µm)	Polvo grueso	ePM2,5 (Eficiencia frente a la materia particulada 0,3 ≤ x ≤ 2,5)
<b>G4</b>	<90%	-	-	60%	-
<b>F7</b>	-	80% ≤ x ≤ 90%	-	-	≥ 65%
<b>H14</b>	-	-	> 99,995%	-	-
Filtro de gases	Eficiencia filtración de gases a la 1ª pasada				
	O <sub>3</sub>	SO <sub>x</sub>	NO <sub>x</sub>	H <sub>2</sub> S	HCHO
<b>GRSYSTEM HEALTHCARE</b>	100%	80%	80%	80%	60%

## Tabla de características técnicas

	Air Pro 2000	Air Pro 3000
Caudal (m³/h)	2000	3000
Medidas equipo H X W X L (mm)	414 x 1174 x 1504	414 x 1174 x 1504
Peso (Kg)	175	180
Potencia (kW)	1,034	2,198
Voltaje y Frecuencia	230V - 50/60Hz	230V - 50/60Hz
Etapas Filtración	G4 - GRS - F7 - H14	G4 - GRS - F7 - H14
Presión disponible (Pa)	315	353
Nivel sonoro a 3m (dB)	61,7	66,4

Motores EC según ErP (Energy related products directive).

## AIR PRO 2000 y 3000

**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, terciario e industrial.**

Incorpora **4 ETAPAS DE FILTRAJE**: **Prefiltro G4** para partículas grandes, **Filtro F7** para partículas finas y 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.