



CANALIZACIÓN / EXTRACTORES DE AIRE

DESCRIPCIÓN

• Los extractores de aire están diseñados para aspirar y renovar el aire entre distintos espacios, eliminando los excesos de humedad.

Fácil instalación.

Baja emisión de ruido.

Sistema anti retorno. Sistema de protección contra sobrecalentamiento.

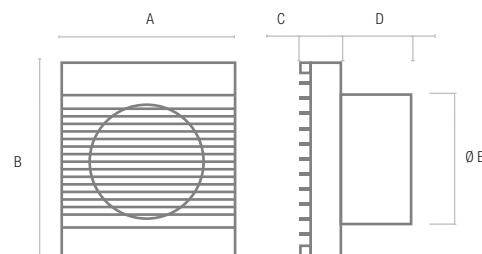
Led Indicador Presencia de Tensión.

APLICACIONES

- Instalaciones interiores.
- Oficinas, Talleres, Aulas, Salas, entre otros.

PROPIEDADES

- Tensión: 220V.
- Frecuencia: 50Hz.
- Grado de Protección: IP23



CODIGO	DESCRIPCION	MODELO	DIMENSIONES					FLUJO DE AIRE (m3/min)	VELOCIDAD DE ROTACION (rpm)	RUIDO (db)	APLICACIÓN RECOMENDADA
			A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)				
6201004	EXTRACTOR DE AIRE 4" 10W	APC10 -A-04-L	150	150	18	75	98	60	2300	43	Oficinas ≤ 12m3
6201005	EXTRACTOR DE AIRE 5" 10W	APC10 -A-05-L	180	180	18	70	115	90	1800	45	Oficinas ≤ 18m3
6201006	EXTRACTOR DE AIRE 6" 20W	APC15 -A-06-L	204	220	21	90	150	156	1650	48	Oficinas ≤ 30m3