



Caudal de aire (m³/h): 150 - 650 m³/h
 Consumo energético medio (W): 29,3 W
 Nivel sonoro medio* (LpA 1m, dB): 43 dB
 *Según ISO 3744

VENTAJAS

- Protección de la salud de sus empleados
- Filtros H14 certificados individualmente que garantizan una eficacia de filtración del 99,995
- Ideal para salas grandes de oficinas, hoteles, salas de espera y escuelas
- Eliminación de partículas en suspensión, virus y bacterias
- Filtro de carbón activado para la absorción de olores y gases orgánicos e inorgánicos

Aplicación	Purificador de aire para todo tipo de ambientes interiores, por ejemplo: oficinas, hoteles, salas de espera, escuelas, hogares, ambientes públicos y donde se requiera una purificación del aire de alta calidad.
Alimentación (V)	200...240V
Sistema de montaje	Ruedas / Suelo
Nota	Filtro: H14 MPPS Eficacia según EN 1822

Tipo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Peso (kg)
City L	495x960x410	25