

## CM 600



### Ventajas

- Ambiente laboral más saludable
- Menos limpieza
- Menor impacto medioambiental
- Reducción de los olores
- Posibilidad de crear espacios en presión negativa.
- Reducción de carga vírica ambiental
- Ideal para retener microorganismos
- Aumento de la clasificación de sala limpia.

**Aplicación:** Purificador de aire para todo tipo de espacios interiores, por ejemplo, hospitales, hoteles, oficinas, hogares, colegios, instalaciones públicas y donde se requiera una purificación del aire de alta calidad.

**Alimentación (V):** 200...240V

**Tipo:** Purificador de aire

**Filtro:** H14

**Superficie media de purificación del aire:** 40 m<sup>2</sup>

**Instalación:** suelo

**Material:** aluminio y plástico

Modelo	Dimensiones BxAxF (mm)	Peso incluido filtros (kg)	Filtro incluido versión estándar
City CM 600*	855x352x381	12,0	H14
City CM 600 NP*	1009x352x415	13,0	H14

\*Incluido 2 uds. Megalam H14 610x305x66 mm

### Especificaciones de funcionamiento

Nivel	Flujo de aire qV [m <sup>3</sup> /h]	Presión (Pa)	Velocidad n [u/min]	Potencia de entrada Pe [W]	Nivel de presión de sonido, lado de aspiración LpA ss [dBA]
0°	0	0	OFF	0	0
56°	67	9	728	70	< 15,0~16,0 *
112°	204	16	907	90	< 15,0~16,0 *
168°	327	46	1022	109	44,1
224°	450	80	1772	112	47,7
280°	600	142	2733	105	69,6