

## CC 1700 & CC 2500



### Ventajas

- Control de la corrosión
- Asistencia sanitaria
- Ciencias de la vida
- CAI
- Ahorro energético
- Mantenimiento sencillo
- Control por pantalla táctil
- Alarma de pérdida de presión
- BMS fácil de implementar
- Funcionamiento silencioso
- Temporizador de encendido y apagado
- Características del flujo de aire constante

**Aplicación:** Purificador de aire versátil especialmente indicado para la eliminación de ácidos, gases corrosivos, compuestos orgánicos volátiles, ozono, formaldehído y partículas. Salas de control de instalaciones petroquímicas, metalurgia e industria del papel, centros de datos y salas de conmutación, clínicas de fecundación in vitro, instalaciones de atención médica, excelencia de la calidad del aire interior en ciudades contaminadas, actualizaciones de salas blancas o complemento a las salas limpias existentes.

**Alimentación (V):** 200...240V

**Tipo:** Purificador de aire

**Filtro:** Opción de hasta 4 etapas

**Capacidad:** Max 2500 m<sup>3</sup>/h

Art. No.	Modelo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Peso (kg)	Volumen de aire (m <sup>3</sup> /h)
94000085	CC 1700	1000x 2100x 550	310	1700
94000086	CC 2500	1000x 2100x 550	310	2500