

Grupo de purificación de aire y de ventilación doble flujo

25000896  
CXc3260V AC

La unidad CXc3000V es la solución de tratamiento de aire de doble flujo de techo, silenciosa y modulable para locales terciarios.



CXc3000 - Vista lateral

### Principios de funcionamiento

La CXc 3000V aporta aire nuevo y filtrado en el edificio y recupera el calor del aire extraído con su intercambiador de calor de alto rendimiento. El aire entrante puede ser calentado y/o enfriado con una gama completa de baterías internas y externas.

### Descripción producto

La CXc3000V es una unidad ultra compacta que conserva todas las funciones y opciones de una UTA de alto rendimiento (bypass, motores EC, etc.). Es la solución ideal para una instalación en falso techo cuando no se dispone de un cuarto técnico para la instalación de una unidad de doble flujo.

### Campos de aplicación

Locales terciarios

### Argumentario referencia

- Unidad monobloc precableada lista para su uso,
- Versión Vertical
- Paneles doble pared de 25 mm, aislamiento térmico de poliestireno de 25mm con densidad de 30Kg/m<sup>3</sup> (índice de resistencia al fuego M1),
- Recuperación de calor sensible con eficiencias de hasta el 75%
- Motores AC,
- Telemando (RC) incluido tipo DDC con display digital integrado para ser instalado en la unidad o remotamente.
- Parametrización completa:
  - caudal de aire constante (CA).
  - presión constante (CP).
  - señal 0-10 V (LS).
- Interruptor Marcha - Paro
- Filtros de clase ePM10 50% /M5, ePM1 50% /F7 y ePM1 80% /F9 conforme a EN 779 e ISO 16890
- Bypass 100 %.
- Comunicación por protocolo estándar (ModBUS RTU/ASCII).

Grupo de purificación de aire y de ventilación doble flujo

## 25000896 CXc3260V AC

### Características principales

Unidad monobloc precableada lista para su uso,

- Dos tipos de motorización: AC y EC
- 5 tamaños para motores AC y 8 tamaños para motores EC según caudal.
- Versión vertical
- Paneles doble pared de 25 mm, aislamiento térmico de poliestireno de 25mm con densidad de 30Kg/m3 (índice de resistencia al fuego M1),
- Recuperación de calor sensible con eficiencias de hasta el 75%
- Telemando (RC) incluido tipo DDC con display digital integrado para ser instalado en la unidad o remotamente.
- Parametrización completa:
- caudal de aire constante (CA).
- presión constante (CP).
- señal 0-10 V (LS).
- Interruptor Marcha - Paro
- Filtros de clase ePM10 50% /M5, ePM1 50% /F7 y ePM1 80% /F9 conforme a EN 779 e ISO 16890
- Bypass 100 %.
- Comunicación por protocolo estándar (ModBUS RTU/ASCII).

### Composición de los kits

CXc3260V AC; 1

Telemando; 1

### Accesorios

Denominación	Código artículo
Visera CXc3260	25000860
Tejadillo intemperie V- CXc3260	25000912

### Consumibles

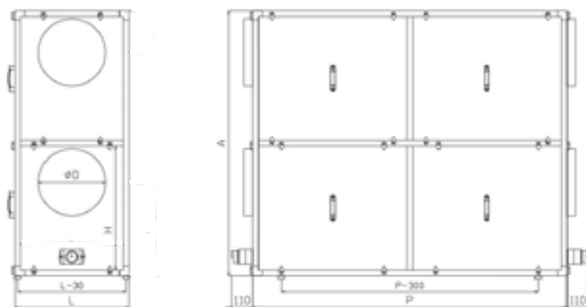
Denominación	Código artículo
Filtro ePM10 50% /M5 CXc3260	25000824
Filtro ePM1 50%/ F7 CXc3260	25000836
Filtro EPM1 80%/F9 -CXc3260	25000848

### Datos generales

Código artículo	Sentido de la conexión	Tipo de intercambiador	Tipo de motor
25000896	Vertical, Ceiling	Contraflujo	AC

### Datos dimensionales

Código artículo	A (mm)	C (mm)	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Ø conexión (mm)	Peso (kg)
25000896	650	525	590	1550	1550	355	224



CXc3000 - Dimensiones

### Datos aerólicos

Código artículo	Caudal máx (m3/h)
25000896	2600

Grupo de purificación de aire y de ventilación doble flujo

## 25000896

### CXc3260V AC

#### Datos térmicos

Código artículo	Rendimiento máx. del intercambiador (%)	Potencia máx absorbida (kW)
25000896	75	1.08

#### Datos técnicos

Código artículo	Frecuencia (Hz)	Potencia consumida	Tensión (V)
25000896	50	1.08	230

#### Curvas

