

Grupo de purificación de aire y de ventilación doble flujo

25000817 CXc3670H EC

La unidad CXc 3000H es la solución de tratamiento de aire de doble flujo de techo, silenciosa y modulable para locales terciarios.



CXc3000 version horizontal - Vista lateral

Principios de funcionamiento

La CXc3000H 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 externas.

Descripción producto

La CXc3000H 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 Horizontal
- 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%
- Motores EC,
- 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

25000817 CXc3670H EC

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

CXc3670H EC; 1

Telemando; 1

Accesorios

Denominación	Código artículo
Visera CXc3670	25000865
Tejadillo intemperie H - CXc3670	25000877

Consumibles

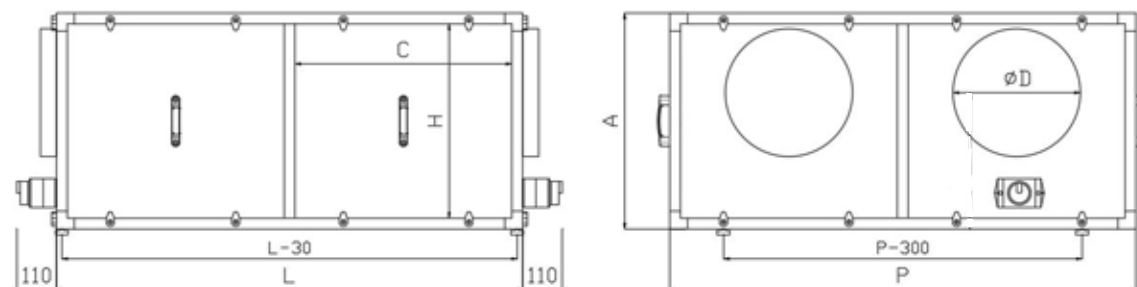
Denominación	Código artículo
Filtro ePM10 50% /M5 CXc3670	25000829
Filtro ePM1 50%/ F7 CXc3670	25000841
Filtro EPM1 80%/F9 CXc3670	25000853

Datos generales

Código artículo	Sentido de la conexión	Tipo de intercambiador	Tipo de motor
25000817	Horizontal, Ceiling	Contraflujo	EC

Datos dimensionales

Código artículo	A (mm)	C (mm)	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Ø conexión (mm)	Peso (kg)
25000817	900	930	840	1950	1950	2X315	443



Dimensiones CXc3000

Datos aerólicos

Código artículo	Caudal máx (m3/h)
25000817	6700

Grupo de purificación de aire y de ventilación doble flujo

25000817
CXc3670H EC**Datos térmicos**

Código artículo	Rendimiento máx. del intercambiador (%)
25000817	75

Datos técnicos

Código artículo	Frecuencia (Hz)	Intensidad nominal (A)	Potencia consumida	Tensión (V)
25000817	50	24.1	3.1	230