

Grupo de purificación de aire y de ventilación doble flujo

25000815
CXc3330H 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

25000815 CXc3330H 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

CXc3330H EC; 1

Telemando; 1

Accesorios

Denominación	Código artículo
Visera CXc3330	25000863
Tejadillo intemperie H - CXc3330	25000875

Consumibles

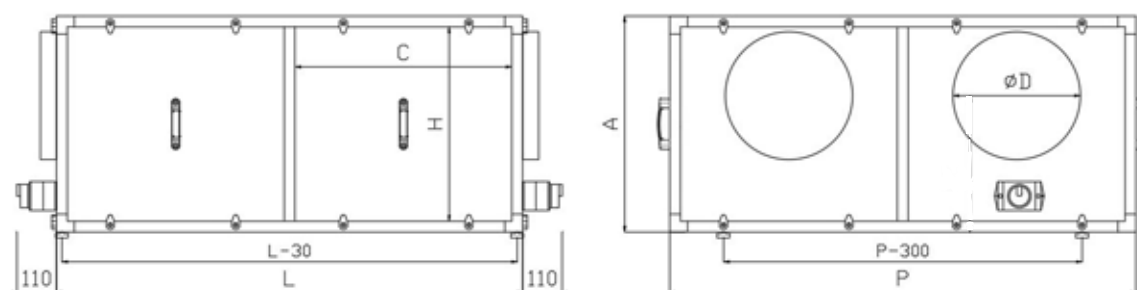
Denominación	Código artículo
Filtro ePM10 50% /M5 CXc3330	25000827
Filtro ePM1 50%/ F7 CXc3330	25000839
Filtro EPM1 80%/F9 CXc3330	25000851

Datos generales

Código artículo	Sentido de la conexión	Tipo de intercambiador	Tipo de motor
25000815	Horizontal, Ceiling	Contraflujo	EC

Datos dimensionales

Código artículo	A (mm)	C (mm)	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Ø conexión (mm)	Peso (kg)
25000815	650	730	590	1550	1550	355	240



Dimensiones CXc3000

Datos aeráulicos

Código artículo	Caudal máx (m3/h)
25000815	3300

Grupo de purificación de aire y de ventilación doble flujo

25000815

CXc3330H EC

Datos térmicos

Código artículo	Rendimiento máx. del intercambiador (%)
25000815	75

Datos técnicos

Código artículo	Frecuencia (Hz)	Intensidad nominal (A)	Potencia consumida	Tensión (V)
25000815	50	20.1	3.1	230