

11061085

La VEX500-C4 es la solución de unidad de tratamiento de aire para habitaciones que asegura una muy buena CAI, un buen confort y limita considerablemente las pérdidas energéticas.



VEX500-C4

PLUS PRODUCTO

- la seguridad del C4 asociada a los beneficios del tratamiento de aire de muy alto rendimiento (hasta 95%),
- regulación exclusiva Aldes Smart Control®,
- calidad de aire y confort térmico óptimos.

REGULACIONES Y CONFORMIDAD(ES)

Número certificado Eurovent : 13.03.001

Principios de funcionamiento

La VEX500-C4 introduce el aire en el edificio, lo filtra (hasta un 90 % de PM1) y recupera la energía del aire extraído gracias a su intercambiador de muy alto rendimiento. Este aire nuevo se puede calentar y/o enfriar gracias a una gama completa de baterías.

Descripción producto

VEX500-C4 es la solución eficiente ideal para el hábitat colectivo y habitaciones en el sector terciario. Gracias a su intercambiador térmico de muy alta eficiencia, su amplia gama de filtros y baterías, los ocupantes del edificio se benefician de una muy buena calidad de aire interior (hasta ePM1 90%) y un muy buen confort térmico y acústico. VEX500-C4 también permite limitar considerablemente las pérdidas energéticas (intercambiador hasta 95% de rendimiento y certificado Eurovent AAHE).

Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

Montaje

- locales técnicos / azoteas,
- interior / exterior,
- conexión de conductos en línea,
- conexión por bocas rectangulares (piezas de transformación circulares como accesorios),
- elección del lado de servidumbre derecho o izquierdo.

11061085

Características principales

- solución C4: 400 °C 1/2 h (Ø160 mm),
- centrales monobloc precableadas de construcción autoportante con panel doble piel,
- aislamiento: lana mineral de 50 mm, densidad de 40 kg/m³,
- intercambiador contraflujo de alto rendimiento hasta 95% (certificado AAHE),
- motor EC y rodete a reacción de alta prestación,
- bypass 100 % y modulable,
- filtros G4 (Grueso 60 %) en extracción, F7 (ePM1 60 %) en aire nuevo,
- opción: M5 (ePM10 50%), F9 (ePM1 90%),
- amplia gama de baterías,
- interruptor integrado,
- regulación Aldes Smart Control®:
 - velocidad constante,
 - caudal constante,
 - presión constante,
 - caudal variable según sonda CO2/COV (señal 0-10 V),
 - presión regulada: adapta la presión en función del caudal medido para una muy alta eficiencia energética,
 - reloj integrado: gestión de franjas horarias,
- parametrización y supervisión mediante:
 - telemando táctil,
 - webservice,
 - GTE/GTC mediante Modbus RTU, Bacnet, TCP/IP.
- desescarche por batería eléctrica por aire extraído o por desequilibrio del bypass.

Características complementarias

- opciones de batería:
 - eléctrica,
 - eléctrica de postcalentamiento,
 - agua caliente con o sin válvula 3 vías,
 - agua fría con o sin válvula 3 vías,
 - agua reversible (calor/frío) con o sin válvula 3 vías.
- bandeja de recogida de los condensados del intercambiador de aluminio o galva + pintura,
- tejadillo monobloc montado en fábrica para las versiones exteriores,
- acceso al conjunto de componentes por la cara principal mediante puertas equipadas con bisagras y a la regulación por una trampilla central específica,
- puertas de acceso de acero prelacado color gris oscuro (RAL 7016),
- acabado exterior de acero galvanizado o prelacado (RAL 9006) según versión,
- acabados interiores M0 en acero galvanizado Z275.

Accesorios

Denominación	Código artículo
Visera antilluvia VEX520	11069032
Manguito flexible rectangular/circular D315 VEX40/VEX520	11069048
Pieza de transformación rígida VEX520	11069040
Manguito flexible Pro rectangular 410 x 310 mm VEX420 y VEX520	11069088

Consumibles

Denominación	Código artículo
Kit filtro panel ePM1 60% (F7) VEX420/520	11069056
Kit filtro panel Grueso 65% (G4) VEX420/520	11069064
Kit filtro panel ePM1 60% (F7) VEX520 AN	11069072
Kit filtro panel ePM1 90% (F9) VEX520	11100738
Kit filtro panel ePM10 50% (M5) VEX420/520	11100553

Servicios asociados

Puesta en marcha

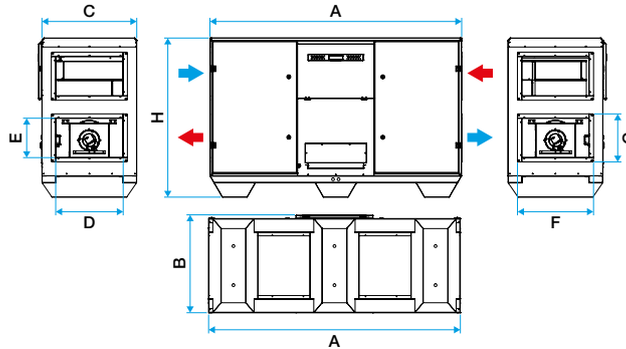
Datos generales

Código artículo	Densidad aislante (kg/m3)	Tipo de motor
11061085	40	EC

11061085

Datos dimensionales

Código artículo	A (mm)	B (mm)	H (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (kg)
11061085	1823	608	1161	579	412	310	440	340	205



Dimensions VEX500-C4

Las dimensiones se facilitan a título indicativo. Realice su selección con el software Selector VEX para obtener las características reales y detalladas de su central

Datos aeráulicos

Código artículo	Débit minimum (m³/h)	Caudal máx (m3/h)
11061085	200	1000

Datos térmicos

Código artículo	Rendimiento máx. del intercambiador (%)	Potencia máx absorbida (kW)
11061085	95	0,696

Datos técnicos

Código artículo	Potencia máx de la batería eléctrica (kW)	Potencia máx eléctrica de la central (kW)	Tensión de la batería eléctrica	Tensión de la central (V)
11061085	2.616	0,98	3x400	230

Datos reglamentarios

Código artículo	Valores de prueba según la norma UNE EN 1886
11061085	D1, L2, F7, T3, TB2