

11069012

VEX630

La VEX600 es la solución de unidad de tratamiento de aire de baja ocupación en suelo que no solo asegura una muy buena calidad de aire interior y un buen confort, sino que limita considerablemente las pérdidas energéticas.



VEX600

PLUS PRODUCTO

- unidades de tratamiento de aire de muy alto rendimiento (hasta 95 %),
- calidad de aire y confort térmico óptimos,
- excelentes prestaciones acústicas,

REGULACIONES Y CONFORMIDAD(ES)

Número certificado Eurovent : 13.03.001

Principios de funcionamiento

La VEX600 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

La VEX600 es la solución eficiente ideal para locales terciarios que necesitan economizar el espacio en el suelo. Gracias a su intercambiador térmico de muy alta eficiencia, su amplia gama de filtros y sus 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. La VEX600 también permite limitar considerablemente las pérdidas energéticas (intercambiador hasta 95 % de rendimiento y certificado Eurovent AAHE).

Campos de aplicación

Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

Montaje

- locales / armarios técnicos,
- interior,
- conexión de los conductos verticales,
- conexión por bocas rectangulares (piezas de transformación circulares como accesorios).

Argumentario referencia

• Central de tratamiento de aire monobloque con conexión vertical VEX630. • Intercambiador contraflujo de placas de alto rendimiento (certificado AAHE). • Motores EC y rodetes a reacción. • 1600 m³/h. • Aislamiento doble piel de 50 mm. • Filtración hasta ePM1 90 %. • Bypass 100 % y modulable. • Cara de acceso en gris antracita. • Numerosas posibilidades de baterías integradas. • Regulación Aldes Smart Control. • Webserver integrado. • GTE/GTC mediante Modbus RTU y Bacnet TCP/IP.

11069012

VEX630

Características principales

- centrales monobloc precableadas de construcción autoportante con panel doble piel,
- conexión a la red por la parte superior,
- aislamiento: lana mineral de 50 mm, densidad de 40 kg/m³,
- intercambiador contraflujo de alto rendimiento hasta 95% (certificado AAHU),
- motor EC y rodete a reacción de alta prestación,
- bypass 100 % y modulable,
- G4 (Grueso 60 %) en extracción y F7 (ePM1 60 %) en aire nuevo,
- opción: M5 (ePM10 50%), F9 (ePM1 90%),
- opción: 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 integrado,
 - GTE/GTC mediante Modbus RTU, Bacnet, TCP/IP.
- desescarche por batería eléctrica por aire extraído o por apertura modulada 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 de aluminio o galva + pintura,
- 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
Sonda CO2 sens	11017090
MS Pro rect/circ. Aisl. VEX630	11068347
Manguito flexible Pro rectangular/circular VEX630 D350	11068415
Transformación rígida VEX630	11068385
Registro motorizado aislado VEX 630	11068450
MOTOR SFA-S2 todo o nada 24/230 V	11055045
Sonda de humo	11058417

Consumibles

Denominación	Código artículo
Kit filtro panel ePM1 60% (F7) alta eficiencia VEX630 Aire Nuevo	11100427
Kit filtro panel ePM1 60% (F7) VEX630 Aire Extraído	11100433
Kit filtro panel Grueso 65% (G4) VEX630 Aire Extraído	11100435
Kit prefiltro ePM10 50% (M5) VEX430 Aire Nuevo/Extraído	11100554
Kit filtro panel ePM10 50% (M5) VEX630 Aire Extraído	11100737
Kit filtro panel ePM1 90% (F9) VEX530/630	11100740
Kit filtro panel ePM1 60% (F7) VEX430/630AN 640AE 530	11069058
Kit filtro panel Grueso 65% (G4) VEX630an 640AE 430/530	11069066

11069012 VEX630

Opciones

Denominación	
	base
	F7+F9
	G4+F9
	M5+F7
	M5+F9
	M5_R
	M5_S
	C78958
CO2	CO2
	DEBCON
	E68411
	E78657
	F7
	F78958
	FILAIRE
	G4_S
	G68419
	HAUTEFF
	L68419
	M5+F7HE
	PRECON
	PREDEBCON
	PREFILTRE
	PREFILTRE2
	PRESS
	S68411
	S68419
	S78657
	S78958
	TACTILE

Servicios asociados

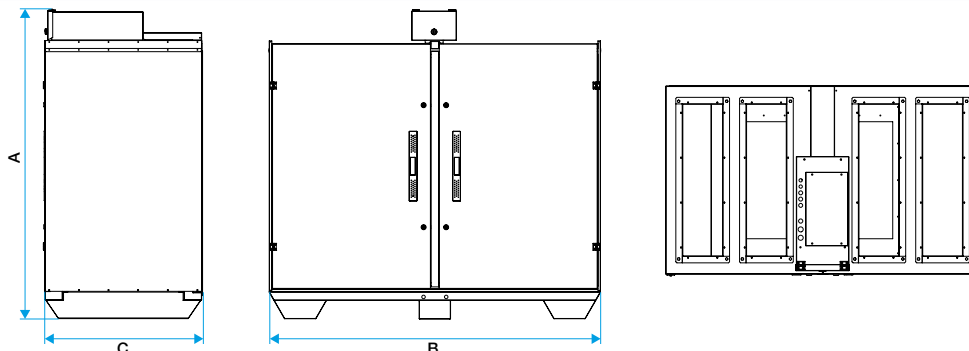
Puesta en marcha

Datos generales

Código artículo	Densidad aislante (kg/m3)	Espesor aislante (mm)	Filtros disponibles	Sentido de la conexión	Tipo de intercambiador	Tipo de motor	Tipo de rodetes
11069012	40	50	Grueso 65%, ePM10 50%, ePM1 60%, ePM1 90%	Vertical	Contraflujo	EC	Reacción

Datos dimensionales

Código artículo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso (kg)	Conexión h (mm)	Conexión l (mm)
11069012	1499	1500	909	765	240	290	240	765



Dimensiones VEX600

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

11069012 VEX630

Datos aerúlicos

Código artículo	Caudal máx (m ³ /h)
11069012	1650

Datos térmicos

Código artículo	Rendimiento máx. del intercambiador (%)	Potencia máx absorbida (kW)
11069012	95	1,05

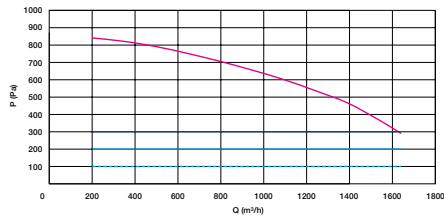
Datos técnicos

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)
11069012	5.65	0,98	3x400	230

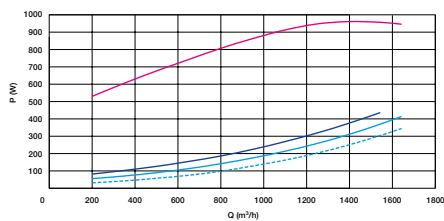
Datos reglamentarios

Código artículo	Valores de prueba según la norma UNE EN 1886
11069012	D1, L2, F7, T3, TB2

Curvas



- > Curvas aerúlicas establecidas según la norma EN ISO 5801.
- > P (Pa) = presión estática.
- > P (W) = potencia consumida.



Caudal y potencia VEX630