11069002

VEX525

L'unità di ventilazione VEX500 è la versione top di gamma Aldes con portate fino a 8.700 m³/h. Soluzione plug&play con Webserver BMS (Building Management System) integrato per il trattamento dell'aria che garantisce una qualità dell'aria indoor ottimale.

nza. esterno



VEX500

PLUS DEL PRODOTTO

- Centrale doppio flusso ad alta efficienza (superiore a 90 %)
- Regolazione ottimale delle modalità di ventilazione con Aldes Smart Control ®
- Qualità dell'aria e comfort termico ottimali

NORMATIVE & CONFORMITÀ N° Certificazione Eurovent : 13.03.001

Principi di funzionamento

VEX500 consente il ricambio dell'aria interna recuperando il calore dell'aria estratta grazie ad uno scambiatore di calore in alluminio ad altissima efficienza. L'aria di ingresso può essere riscaldata e/o raffreddata grazie ad un'ampia gamma di batterie comandate dalla'unità di ventilazione stessa.

Descrizione del prodotto

L'unità di ventilazione VEX500 è una unità di ventilazione doppio flusso con recupero di calore ad altissima efficienza destinata ad edifici de I terziari o e residenziale a basso consumo energetico. Ampia gamma di filtri e possibiltà di installare batterie di pre e post trattamento all'interno.

Nove taglie fino a 8.700 m 3 /h tutte con Webserver integrato per la gestione eil controllo da remoto.

Campi di applicazione

Nuovo, Ristrutturazione, Locali del terziario

Posa in opera

- locali tecnici / terrazze.
- interno / esterno,
- · raccordo condotti in linea,
- raccordo con attacchi rettangolari (adattatori per trasformazione circolare disponibili come accessori)
- scelta lato servitù destro o sinistro.

Argomentario dell'articolo

Centrale di trattamento dell'aria monoblocco a raccordo orizzontale VEX525 Scambiatore di calore a piastre in controcorrente ad alta efficienza (certificato AAHE)

Motori EC e giranti a reazione

1300 m³/h.

Isolamento doppio strato 50 mm

Filtrazione fino a ePM1 90%

By-pass 100% e modulabile Lato di accesso in grigio antracite

Numerose possibilità di batterie integrate

Regolazione Aldes Smart Control

Webserver integrato

GTB/GTC via Modbus RTU e Bacnet TCP/IP.



11069002

VEX525

Caratteristiche principali

- Struttura
- Centrale monoblocco, struttura in acciaio auto portante ad alta resistenza
- Pannellatura a doppia parete con isolamento di 50 mm in fibra minerale, densità 40kg/m 2
- Assenza di ponti termici
- Accesso a tutti i componenti dal lato frontale tramite porte incernierate e alla regolazione tramite uno sportello dedicato.
- Bacinella di raccolta condensa in alluminio o acciaio zincato verniciato.
- Tettuccio montato in fabbrica nella vesione per esterno.
- Porte di accesso in acciaio laccato grigio RAL7016.
- Finitura esterna in acciaio zincato o prelaccato (RAL9006) secondo versione.
- Finitura interna MO in acciao zincato Z275.
- Scambiatore di calore
- Pacco di scambio a flussi in controcorrente ad alta efficienza (fino a 95%) certificato AAHU
- Bypass 100% con modulazione controllata da microprocessore e funzione antigelo
- Motoventilatori
- Motori EC a pale curva rovesce ad alta efficienza
- Alimentazione monofase per le taglie 520,525, 530, 540, 550
- Alimentazione trifase per le taglie 560,570, 580
- Filtri secondo la norma UNI ISO EN16890
- Filtri standard: G4 (ISO Coarse 60%) in estrazione e F7 (ISO ePM1 60%) in immissione
- Filtri M5 (ePM10 50%) e F9 (ePM1 90%) in opzione (vedi tabella opzioni e tabella accessori)
- In opzione controllo dello stato di usura dei filtri attraverso sonde di pressione differenziale (obbligatorio per il mercato europeo)
- Modalità di funzionamento
- Regolazione Aldes Smart Control ® :

Velocità costante

Portata costante

Pressione costante

Portata variabile (0-10V)

Pressione controllata

Orologio integrato

- Programmazione
- Programmazione tramite pannello di controllo remoto, PC, locale o rete
- Webserver integrato per visualizzazione dei parametri e programmazione da remoto
- La centrale è dotata di serie di protocollo di comunicazione Modbus RTU, Bacnet, TCP/IP
- Funzione antigelo
- Di serie tramite apertura modulata del by-pass oppure tramite batteria elettrica sull'aria estratta (opzione)

Caratteristiche complementari

- Installazione orizzontale a basamento
- Versione per interno (di serie) o versione per esterno (in opzione)
- Lato ispezionabile destro (standard) o sinistro (da specificare in sede d'ordine

Accessori:

- Batterie di pre elettriche e di post sia elettriche che ad acqua calda e chang-over con acqua calda e refrigerata
- Raccordo rigido di trasformazione rettangolare/circolare
- Raccordo flessibile di trasformazione rettangolare/circolare
- Serranda motorizzata
- Visiera parapioggia su espulsione e aria di rinnovo

Accessori

Designazioni	Articoli
Sensore di CO2	11017090
Visiera parapioggia VEX525	11069033
Raccordo flessibile di trasformazione rettangolare/circolare D355 VEX525	11069049
Parte rigida di trasformazione VEX525	11069041
Serranda motorizzata on/off VEX525	11069017
	11069100
Raccordo flessibile rettangolare 510x310 mm VEX525	11069089

Consumabili

Designazioni	Articoli			
Kit filtro F7 piano VEX525	11069057			
Kit filtri G4 piano VEX525	11069065			
Kit filtri F7 HE per piano VEX525 AN	11069073			
Kit pre-filtro G4 piano VEX525 prodotto prima del 21/02/2018	11069081			
Kit filtri M5 per piano VEX525	11100731			
Kit filtri F9 per piano VEX525	11100739			



11069002

VEX525

Servizi associati

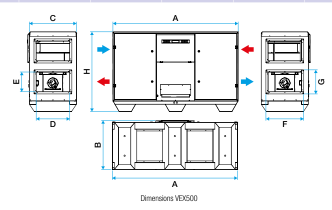
Messa in servizio

Dati generali

Articoli	Densità isolante (kg/m³)	Spessore isolante (mm)	Filtri disponibili	Senso del raccordo	Tipo di scambiatore	Tipo di motore	Tipo di girante
11069002	40	50	Coarse 65%, ePM10 50%, ePM1 60%, ePM1 90%	Orizzontale	Controflusso	EC	Reazione

Dati dimensionali

Articoli	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Peso (kg)
11069002	1823	734	704	510	310	540	340	1161	239



Le misure sono fornite a titolo puramente indicativo. Per ottenere le caratteristiche effettive e dettagliate della propria centrale, selezionare il prodotto con il software Selector VEX

Dati aeraulici

Articoli	Portata max (m³/h)
11069002	1400

Dati termici

Articoli	Rendimento max. dello scambiatore (%)	Potenza max assorbita (kW)		
11069002	95	0,856		

Dati elettrici

Articoli	Tensione della batteria elettrica 1	Potenza max della batteria elettrica 1 (kW)	Potenza max elettrica della centrale (kW)	Tensione della centrale (V)
11069002	3x400	3.74	0,98	230

Dati normativi

Articoli	Valori di test secondo la norma EN 1886
11069002	D1, L2, F7, T3, TB2

Principio di funzionamento



Eclaté VEX500

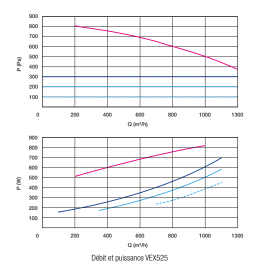
Visualizzazione dei flussi d'aria all'interno di VEX500



11069002

VEX525

Curve



Curve aerauliche stabilite secondo la norma NF EN ISO 5801.

P (Pa) = pressione statica.

P (W) = potenza consumata.

