Torrini evacuazione fumo e calore

11021015

VELONE F400 - 1.5 - Tri / Mono è una torretta di evacuazione fumi classificata F400-120 per locali del terziario, industriali e condomini.



VELONE senza opzioni

PLUS DEL PRODOTTO

- accessori protetti contro urti e intemperie grazie al corpo metallico,
 accessori elettrici precablati e fissati internamente per offrire protez
 pressostato con raccordo aeraulico di fabbrica,

NORMATIVE & CONFORMITÀ Numero verbale CE : 1812_CPR_2014

Principi di funzionamento

Su ordine del CMSI la torretta di evacuazione fumi VELONE F400 è azionata in modo evacuazione fumi dalla scatola relè per consentire l'estrazione dei fumi. In seguito passa prima al modo "predefinito" e poi al modo «attesa».

Descrizione del prodotto

VELONE F400 - 1.5 - Tri / Mono fa parte della gamma di torretta di evacuazione fumi classificate F400-120 per locali del terziario, industriali e condomini. Grazie al suo design curato, permette di raggiungere portate fino a 27.000 m³/h senza aumentare le dimensioni della base. Aldes propone per la gamma una soluzione «tutto in uno» con scatola relè direttamente montata di fabbrica.

Posa in opera

- installazione all'esterno, direttamente sul condotto o su terrazza (accessorio).
- in caso di utilizzo del kit verticale, fissare la scatola relè fuori da VELONE e al di fuori del flusso d'aria.

Caratteristiche principali

- classificazione F400-120 secondo EN 12101-3,
- opzione accessori valvola di non ritorno e kit protettore per pioggia conforme al certificato CE,
- portata da 100 a 1.200 m³/h sotto 200 pa,
- collegamento di fabbrica del pressostato possibile,
- base, supporto motore in acciaio zincato,
- cappuccio in ABS fissato da 4 viti a filettatura rapida,
- ruota di reazione in acciaio zincato,
- motore elettrico di classe F, IP55,
- · griglia di protezione in acciaio zincato,
- possibile asse di rotazione per una pulizia facile,
- può sostituire qualsiasi torretta Velone consegnata tra il 1998 e il 2007 grazie alle stesse dimensioni di base,
- tipo: 1.5 M | Numero di poli: 4 | U (V): 230 | P (kW): 0,24 | f (Hz): 50Hz | I nom. (A): 2,4 | Id/ln: 2,9 | Classe IE: IE2,
- tipo: 1.5-4T | Numero di poli: 4 | U (V): 400 | P (kW): 0,25 | f (Hz): 50Hz | I nom. (A): 0,75 | Id/ln: 4,3 | Classe IE: IE2,
- tipo: 1.5-6T | Numero di poli: 6 | U (V): 400 | P (kW): 0,18 | f (Hz): 50Hz | I nom. (A): 0,76 | Id/In: 3,2 | Classe IE: IE2,
- tipo: 1.5-4/8T | Numero di poli: 4/8 | U (V): 400 | P (kW): 0,6/0,15 | f (Hz): 50Hz | I nom. (A): 1,82/0,81 | Id/ln: 5,5/3,1 | Classe IE: IE3.

Caratteristiche complementari

- accessori disponibili:
- kit antipioggia, testato in laboratorio IP x4 = acqua proveniente da tutte le direzioni,
- valvola di non ritorno testata al fuoco.
- kit scarico verticale: non compatibile con la soluzione tutto in uno,
- telaio da ancorare o telaio su condotto.
- asta.
- terrazza o tetto (con pendenza).
- accessori elettrici:
- variatore tensione monofase,
- autotrasformatore trifase
- variatore di frequenza,
- scatola comfort 2 velocità. • opzioni disponibili:
- pressostato con raccordo aeraulico, fissato e protetto,
- interruttore di prossimità cablato, fissato e protetto.
- soluzione "tutto in uno" (non disponibile monofase): scatola relè precablata con pressostato e interruttore anch'essi precablati.



Torrini evacuazione fumo e calore

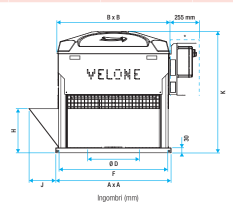
11021015

Dati generali

Articoli	Tipo di motore	Tipo di girante		
11021015	AC	Reazione		

Dati dimensionali

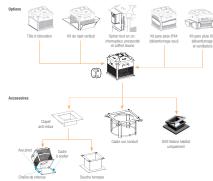
Articoli	A (mm)	B (mm)	F (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	Ø D (mm)
11021015	533	519	493	190	87	607	209



Dati elettrici

Articoli	Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Indice di protezione	Intensità nominale (A)	Alimentazione elettrica	Potenza (kW)
11021015	400	50	IP55	0,759	Trifase	0,18

Installazione



Vista degli accessori compatibili con VELONE