Torrini evacuazione fumo e calore

11021022

VELONE F400 - 20.0 - Tri 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 protezione contro urti e intemperie,
 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 - 20.0 - Tri 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,
- accessori opzionali valvola di controllo e kit copertura antipioggia conformi al certificato CE,
- portata da 100 a 1.200 m³/h a 200 Pa,
- possibile collegamento in fabbrica dell'interruttore di pressione al condotto di ventilazione,
- base in acciaio zincato, supporto motore,
- · cappuccio in ABS fissato con 4 viti a passo rapido,
- ruota di reazione in acciaio zincato,
- motore elettrico classe F, IP55,
- maglia di protezione in acciaio zincato,
- possibile asse di rotazione per una pulizia più facile,
- può sostituire qualsiasi torre Velone consegnata tra il 1998 e il 2007 poiché le dimensioni della base sono le stesse,
- tipo: 20-6T | Numero di poli: 6 | U (V): 400 | P (kW): 2,2 | f (Hz): 50Hz | I nom. (A): 5,22 | Id/In: 6,4 | Classe IE: IE3,
- tipo: 20-8T | Numero di poli: 8 | U (V): 400 | P (kW): 1,1 | f (Hz): 50Hz | I nom. (A): 3,3 | Id/ln: 4,6 | Classe IE: IE3,
- tipo: 20-6/8T | Numero di poli: 6/8 | U (V): 400 | P (kW): 2,2/1,3 | f (Hz): 50Hz | I nom. (A): 5,96/4,36 | Id/ln: 6,0/4,5 | Classe IE: IE3,
- tipo: 20-6/12T | Numero di poli: 6/12 | U (V): 400 | P (kW): 2,2/0,55 | f (Hz): 50Hz | I nom. (A): 5,87/2,4 | Id/ln: 6,3/2,8 | Classe IE: IE3.



Torrini evacuazione fumo e calore

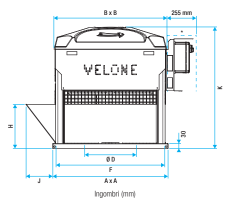
11021022

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:
- 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.

Dati generali

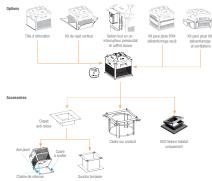
Articoli	Tipo di motore	Tipo di girante		
11021022	AC	Reazione		



Dati elettrici

Articoli	Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Indice di protezione	Intensità nominale (A)	Alimentazione elettrica	Potenza (kW)		
11021022	400	50	IP55	5,22	Trifase	2,2		

Installazione



Vista degli accessori compatibili con VELONE