#### Torrini evacuazione fumo e calore

## 11021011

VELONE F400 - 3.2 - 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 - 3.2 - 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 pioggia conforme al certificato CE,
- Portata da 100 a 1.200 m³/h sotto 200 pa,
- Collegamento dell'aerazione del pressostato in fabbrica possibile,
- Base, supporto motore in acciaio zincato,
- · Cappello in ABS fissato con 4 viti a passo rapido,
- Ruota a reazione in acciaio zincato,
- Motore elettrico di classe F, IP55,
- · Griglia di protezione in acciaio zincato,
- Asse girevole per una pulizia facilitata.
- Può sostituire in qualsiasi posizione qualsiasi torretta Velone consegnata tra il 1998 e il 2007 poiché ha le stesse dimensioni di base,
- Tipo: 3.2 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 | E: IE2,
- Tipo: 3.2-4T | Numero di poli: 4 | U (V): 400 | P (kW): 0,25 | f (Hz): 50Hz | I nom. (A): 0,75 | ld/ln: 4,3 | Classe IE:IE2,
- Tipo: 3.2-6T | Numero di poli: 6 | U (V): 400 | P (kW): 0,18 | f (Hz): 50Hz | I nom. (A): 0,76 | Id/ln: 3,2 | Classe IE:IE2,
- Tipo: 3.2-4/8T | 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 | E:|E3.

# 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

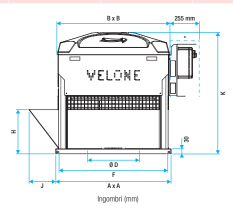
# 11021011

# Dati generali

Articoli	Tipo di motore	Tipo di girante		
11021011	AC	Reazione		

# Dati dimensionali

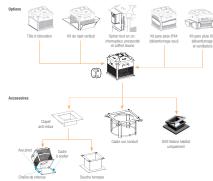
Articoli	A (mm)	B (mm)	F (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	Ø D (mm)
11021011	533	519	493	190	87	629	235



# Dati elettrici

Articoli	Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Indice di protezione	Intensità nominale (A)	Alimentazione elettrica	Potenza (kW)
11021011	230	50	IP55	2,4	Monofase	0,24

## Installazione



Vista degli accessori compatibili con VELONE