## 11021340

## VELONE® 1.2 - 4 poli Tri 0,37 kW

VELONE F400 - 1.2 - Tri / Mono è una torretta di evacuazione fumi classificata F400-120 per locali del terziario, industriali e condomini.

Torretta di smaltimento fumi VELONE



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 -1.2 - 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 antiritorno e kit pioggia conformi alla certificazione CE,
- portata da 100 a 1.200 m³/h a 200 Pa,
- collegamento dell'interruttore di pressione in fa



## 11021340

## VELONE® 1.2 - 4 poli Tri 0,37 kW

## 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 .
- 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.

### Accessori

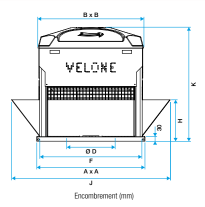
Designazioni	Articoli
Valvola di non ritorno 1.2 / 1.5 / 3.2	11021260
Kit antipioggia IPX4 - 1.2/1.5/3.2	11021285
Kit rifiuto verticale VELONE 1.2 / 1.5 / 3.2	11021366
Auto-trasformatore 2A trifase	11086096
Telaio a incasso VELONE 1.2/1.5/3.2	11021290
Telaio su Tubo VELONE 1.2 / 1.5 / 3.2	11021295
Base terrazza H330 VELONE F400-120 modello 1.2 / 1.5 / 3.2 - 533 mm	11021080

## Dati generali

Articoli		Tipo di motore	Tipo di girante
	11021340	AC	Reazione

### Dati dimensionali

Articoli	A (mm)	B (mm)	F (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	Ø D (mm)	Peso (kg)
11021340	533	510	103	190	87	580	185	36



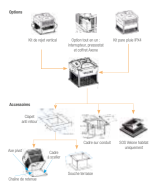
## 11021340

## VELONE® 1.2 - 4 poli Tri 0,37 kW

### Dati elettrici

	Articoli	Frequenza (Hz)	Intensità nominale (A)	Alimentazione elettrica	Tensione (V)	Potenza (kW)
11	1021340	50/60	1,03	Trifase	230/400	0,37

#### Installazione



Options et accessoires pour VELONE

Tavole di scelta della gamma AXONE

### **Curve**

- curve che segue lo standard NF EN ISO 5801, aspirazione collegata (Ø 250 mm),
- pressioni indicate sulle curve = pressioni statiche,
- valori cerchiati = livello di pressione acustica complessiva irradiato in campo libero a 6 m, pesato in A (Lpm6 (dB (A))).

Caratteristiche aerodinamiche e acustiche VELONE 1.2 - 4T 0.37 KW