

11024102

TAHA® 220 M2

> la gamma di torrini che facilita la ventilazione

Taha



Taha

PLUS DEL PRODOTTO

- portate da 500 mc/h a 4000 mc/h
- design curato
- ampia gamma di accessori
- conforme ERP con regolatore di velocità

Principi di funzionamento

- Torrino di estrazione con scarico orizzontale per la ventilazione meccanica controllata in edifici residenziali e spazi commerciali

Descrizione del prodotto

- torrino di estrazione con scarico orizzontale. Involucro in alluminio resistente alla corrosione

Posa in opera

- getto di estrazione orizzontale,
- terrazzo o tetto in muratura o accessorio.

Argomentario dell'articolo

Applicazione:

- torrino di estrazione, per terrazzo o tetto, con flusso orizzontale, 900 m³/h
- Destinato alla ventilazione meccanica controllata collettiva o terziaria

Descrizione:

- torrino in alluminio per una buona resistenza alla corrosione
- Griglia di protezione anti-volatile
- ventilatore centrifugo a reazione
- Motore asincrono monofase IP 54 - 2 poli

Caratteristiche principali

- 5 dimensioni disponibili da 500 a 4.000 m³/h (portate • 4000m³/h: vedere TAHA® Micro-Watt)
- Costruzione in alluminio AlMg3 resistente alle intemperie con altezza molto ridotta. Il blocco motore si inclina per facilitare l'installazione (accessorio) e manutenzione

Caratteristiche complementari

- torrino di estrazione con scarico orizzontale
- molti accessori disponibili per installazione a tetto

Accessori

Designazioni	Articoli
Valvola di non ritorno Ø 180	11024462
Interruttore di prossimità 1V Mono - 0,9 kW	11056196
Bride di collegamento D180	11024452
Manicotto flessibile 180	11024457
Tettoia terrazzo isolata TAHA-TAVA 220	11024440
Piattaforma isolata con silenziatore TAHA-TAVA 220	11024446
Piastra di collegamento 220	11024470

Dati generali

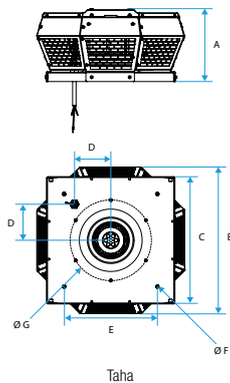
Articoli	Tipo di motore
11024102	AC

11024102

TAHA® 220 M2

Dati dimensionali

Articoli	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (kg)
11024102	190	388	337	95	245	4 x Ø9	Ø213 6xM6	4,9

**Dati aerulici**

Articoli	Portata nominale (m³/h)
11024102	650

Dati elettrici

Articoli	Indice di protezione	Intensità max cons. MONO 230V (A)	Alimentazione elettrica	Potenza max (kW)	Potenza max (W)
11024102	IP33	0,6	Monofase	0,110	110