

11024114

TAVA® 220 M2

> la gamma di torrini che facilita la ventilazione

Tava



Tava

PLUS DEL PRODOTTO

- portate da 500 mc/h a 11.000 mc/h
- design curato
- ampia gamma di accessori
- conforme ERP con regolatore di velocità

Principi di funzionamento

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

Descrizione del prodotto

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

Posa in opera

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

Argomentario dell'articolo

Applicazione:

- Estraibile per terrazzo o tetto, a flusso verticale, 800 m³/h
- Destinato alla VMC collettiva o terziaria

Descrizione:

- Estraibile in alluminio per una buona resistenza alla corrosione
- Griglia di protezione antigoccia
- ventilatore centrifugo a reazione
- Motore asincrono monofase IP 33 -2 poli

Caratteristiche principali

- 7 misure disponibili da 500 a 3.500m³/h (portata <3500m³/h: vedere TAVA® 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
- griglia antintrusione sull'espulsione
- girante centrifuga a pale rovesce
- motore progettato per un uso senza manutenzione, grazie ai cuscinetti a sfere con lubrificazione a vita
- la protezione del motore è garantita da un contatto termico integrato nell'avvolgimento

Caratteristiche complementari

- torrino di estrazione con scarico verticale
- 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

Dati generali

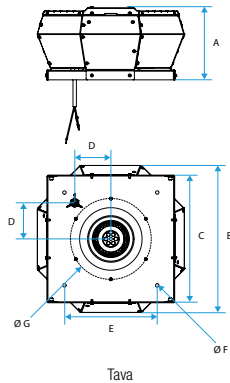
Articoli	Tipo di motore
11024114	AC

11024114

TAVA® 220 M2

Dati dimensionali

Articoli	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (kg)
11024114	190	388	337	95	245	4 x Ø9	Ø213 6xM6	5

**Dati aerulici**

Articoli	Portata nominale (m³/h)
11024114	580

Dati elettrici

Articoli	Indice di protezione	Intensità max cons. MONO 230V (A)	Intensità massima (A)	Alimentazione elettrica	Potenza max (kW)	Potenza max (W)
11024114	IP33	0,6	0,6	Monofase	0,110	110

Curve

Tava-220