

11024117

TAVA® 280 M4

> 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 :

- Estrattore per tetto o terrazza, a flusso verticale, 1000 m³/h
- Destinato alla VMC collettiva o terziaria

Descrizione :

- Estrattore in alluminio per una buona resistenza alla corrosione
- Griglia di protezione anti-volatile
- ventilatore centrifugo a reazione
- Motore asincrono monofase IP 54 - 4 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
Clapeta anti-reflusso Ø 250	11024463
Interruttore di prossimità 1V Mono - 0,9 kW	11056196
Raccordo a flangia D250	11024453
Manicotto flessibile 250	11024458
Zoccolo terrazzo isolato con silenziatore TAHA-TAVA 280	11024447

Dati generali

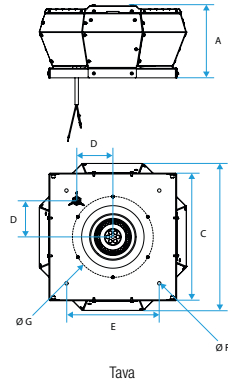
Articoli	Tipo di motore
11024117	AC

11024117

TAVA® 280 M4

Dati dimensionali

Articoli	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (kg)
11024117	249	541	437	135	330	4 x Ø9	Ø286 M6x15 (6x)	8,2



Dati aerulici

Articoli	Portata nominale (m³/h)
11024117	400

Dati elettrici

Articoli	Indice di protezione	Intensità max cons. MONO 230V (A)	Intensità massima (A)	Alimentazione elettrica	Potenza max (kW)	Potenza max (W)
11024117	IP54	0,4	0,4	Monofase	0,082	82

Curve

Tava-280