

Torrini con espulsione verticale

11024121

TAVA® 450 T4

> la gamma di torrini che facilita la ventilazione



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.

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 400	11024464
Flangia di raccordo D400	11024454
Manichetta flessibile 400	11024459
Basamento isolato per terrazzo avec Silenziatore TAHA-TAVA 450	11024449

Dati generali

Articoli	Tipo di motore
11024121	AC

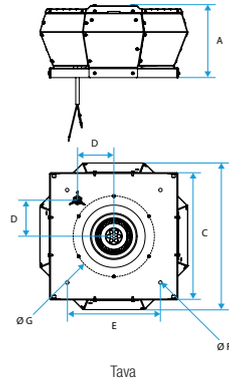
Torrini con espulsione verticale

11024121

TAVA® 450 T4

Dati dimensionali

Articoli	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (kg)
11024121	418	860	670	222,5	535	4 x Ø11	Ø438 M6x15 (6x)	26



Dati aerulici

Articoli	Portata nominale (m³/h)
11024121	4200

Dati elettrici

Articoli	Potenza max (kW)	Potenza max (W)	Indice di protezione	Intensità max cons. TRI 400V (A)	Intensità massima (A)	Alimentazione elettrica
11024121	0,641	641	IP54	1,5	1,5	Trifase