

# 11024112

## TAVA® 190 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:

- torrino di estrazione, per terrazzo o tetto, a flusso verticale, 500 m³/h
- Destinato alla VMC 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 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
Piattaforma isolata con silenziatore TAHA-TAVA 220	11024446

### Dati generali

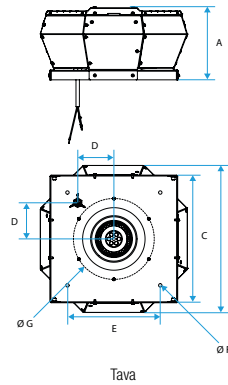
Articoli	Tipo di motore
11024112	AC

**11024112**

TAVA® 190 M2

**Dati dimensionali**

Articoli	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (kg)
11024112	190	388	337	95	245	4 x Ø9	Ø213 6xM6	4,5

**Dati aerulici**

Articoli	Portata nominale (m³/h)
11024112	300

**Dati elettrici**

Articoli	Indice di protezione	Intensità max cons. MONO 230V (A)	Intensità massima (A)	Alimentazione elettrica	Potenza max (kW)	Potenza max (W)
11024112	IP33	0,4	0,4	Monofase	0,067	67

**Curve**

Tava-190