

## Torrini con espulsione verticale

## 11024137

## TAVA® 280 M MICRO-WATT

&gt; la gamma di torrini che facilita la ventilazione

Tava-MW



Tava-MW

## PLUS DEL PRODOTTO

- portate da 600 mc/h a 14.000 mc/h
- kit di regolazione a pressione costante (opzionale)
- 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. Motore EC a basso consumo. 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 a basso consumo, per terrazza o tetto, a flusso verticale, 1800 m<sup>3</sup>/h
- Destinato alla ventilazione meccanica controllata collettiva o terziaria

Descrizione:

- torrino in alluminio per una buona resistenza alla corrosione
- Griglia di protezione antivoltale
- ventilatore centrifugo a reazione
- Controllo della recupera il calore internotura integrato nel motore
- Motore asincrono EC monofase IP 33
- Kit di regolazione a pressione costante in opzione con 2 valori possibili (giorno/notte)
- Controllo diretto possibile in 0-10V tramite variatore di velocità
- Interruttore di prossimità con blocco di serie

## Caratteristiche principali

- 10 dimensioni da 600 a 14.000 m<sup>3</sup>/h
- 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
- interruttore di prossimità lucchettabile di serie
- motore a basso consumo a commutazione elettronica EC
- alimentazione monofase o trifase a seconda delle dimensioni
- comando diretto possibile a 0-10 V
- kit di regolazione a pressione costante opzionale con 2 valori possibili (giorno/notte).

## Torrini con espulsione verticale

## 11024137

TAVA® 280 M MICRO-WATT

## Caratteristiche complementari

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

## Accessori

Designazioni	Articoli
Valvola di non ritorno Ø 250	11024463
Kit sonda + tubo di pressione (2 m)	11024466
Kit di regolazione a pressione costante	11024467
Collare di collegamento D250	11024453
Manichetta flessibile 250	11024458
Basamento isolato per terrazzo avec Silenziatore TAHA-TAVA 280	11024447
Potenzimetro 0-10V per TAHA-TAVA Micro-watt	11024468

## Dati generali

Articoli	Tipo di motore
11024137	EC

## Dati dimensionali

Articoli	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (kg)
11024137	249	541	437	135	330	4 x Ø9	Ø286 M6x15 (6x)	8

Tava® Micro-watt

## Dati aerulici

Articoli	Portata nominale (m³/h)
11024137	1700

## Dati elettrici

Articoli	Indice di protezione	Intensità max cons. MONO 230V (A)	Intensità massima (A)	Alimentazione elettrica	Potenza max (kW)	Potenza max (W)
11024137	IP33	1.9	1.9	Monofase	0,268	268

## Curve

Tava-MW-280