

Torrini con espulsione orizzontale

11024111**TAHA® 560 T4**

> la gamma di torrini che facilita la ventilazione



Taha

PLUS DEL PRODOTTO

- portate da 500 mc/h a 4000 mc/h
- design curato
- ampia gamma di accessori
- conforme ERP con regolatore di velocità

Principi di funzionamento

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

Descrizione del prodotto

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

Posa in opera

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

Caratteristiche principali

- 5 dimensioni disponibili da 500 a 4.000 m³/h (portate • 4000m³/h: vedere TAHA® 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

Caratteristiche complementari

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

Accessori

Designazioni	Articoli
Valvola di non ritorno Ø 560	11024465
Manichetta flessibile 560	11024460
Collare di collegamento D560	11024455
Basamento isolato per terrazzo TAHA-TAVA 280	11024441
Basamento isolato per terrazzo TAHA-TAVA 220	11024440
Basamento isolato per terrazzo TAHA-TAVA 355	11024442
Basamento isolato per terrazzo TAHA-TAVA 450	11024443
Basamento isolato per terrazzo TAHA-TAVA 560	11024444
Basamento isolato per terrazzo con silenziatore TAHA-TAVA 560	11024450

Dati generali

Articoli	Tipo di motore
11024111	AC

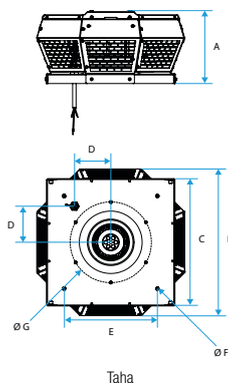
Torrini con espulsione orizzontale

11024111

TAHA® 560 T4

Dati dimensionali

Articoli	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (kg)
11024111	521	1165	931	300	750	4 x Ø11	Ø605 M8x15	51



Dati aerulici

Articoli	Portata nominale (m³/h)
11024111	11000

Dati elettrici

Articoli	Potenza max (kW)	Potenza max (W)	Indice di protezione	Intensità max cons. TRI 400V (A)	Alimentazione elettrica
11024111	1,958	1958	IP54	4.8	Trifase