

ENERGY SILENCE COMPACT

Estrattore assiale in ABS per piccole portate.

VANTAGGI

- Nuova gamma più silenziosi e a bassi consumi.
- Design compatto.
- Installazione a muro o soffitto.

APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Estrazione aria da bagni, antibagni o cucine.
- Ideale per i settori domestico e piccolo terziario.



Gamma

- **ENERGY SILENCE COMPACT 100 portata 72 m³/h**
- **100 S:** estrazione 1 velocità, azionamento da interruttore dedicato o da interruttore luce.
- **100 T:** estrazione 1 velocità con temporizzatore, (regolabile da 1 a 25 minuti) azionamento da interruttore dedicato o da interruttore luce

Costruzione / Composizione

Prodotto a marcatura CE, conforme a tutte le vigenti

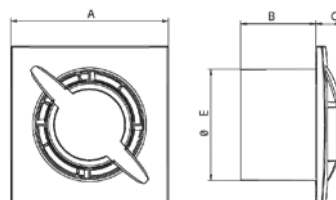
- **Normative Europee per apparecchi elettrici.**
- Ventola e struttura in ABS di alta qualità resistente agli urti e ai raggi UV, colore bianco RAL 9010.
- Ventola aerodinamica ad alta efficienza.
- Motore monofase a doppio avvolgimento.
- **NON IDONEO AD UN UTILIZZO IN CONTINUO.**
- **CONCEPITO PER ESTRARRE UNICAMENTE ARIA "PURA" SENZA ELEMENTI OLEOSI, FULIGGINE, AGENTI CHIMICI O CORROSIVI, MISCELE INFIAMMABILI O ESPLOSIVE.**

Accessori

- Condotto PVC attraversamento muro.
- Griglia esterna RAL 9010.

Caratteristiche tecniche

Energy Silence Compact	
Alimentazione [V - Hz]	220-240 V - 50/60 Hz
Portata [m ³ /h]	72
Pressione statica [Pa]	26
Consumo [W]	8
Temperatura max [°C]	da 0 a +50
Pressione acustica [db(A)]**	26
Protezione IP	IPX4



Mod.	100
A	164
B	70
C	28
Ø E	99
Kg	0,41

TUBO

Estrattore da canale in ABS.

VANTAGGI

- Nuova gamma più silenziosi e a bassi consumi.
- Facilità d'installazione.

APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Installazione all'interno del canale.
- Installabile nel controsoffitto sopra la zona da ventilare.

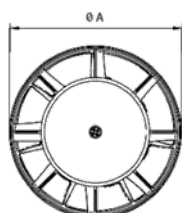


Gamma

- 2 modelli: **TUBO 100** 84 m³/h - **TUBO 120** 163 m³/h.

Costruzione / Composizione

- Struttura e ventilatore in ABS.
- Doppio isolamento.
- Motore monofase.
- Grado di protezione IPX4.



Mod.	A	B
100	99	80
120	119	90

Mod.	portata [m ³ /h]	consumi [W]	pressione sonora dB(A)*	T° [°C]	peso [Kg]
100	84	8	34	50	0,37
120	163	14	39	50	0,51

Alimentazione elettrica 220-240 V - 50/60 Hz.

* pressione sonora misurata a 3 m in campo libero