

## Ventilatore domestico

S-EMO

8.1

8.2

8.3

8.4

8.5

8.6



8.7

**Applicazioni**

Rinnovo aria in ambienti domestici umidi quali bagno, doccia, cucina, dispensa, ripostiglio, etc.).

8.8

**Descrizione**

Unità di ventilazione dal design moderno ed estetico con motore a basso consumo energetico. Il motore è dotato di protezione termica. Grado di protezione IP34. L'unità è progettata per il funzionamento in continuo e non richiede manutenzione. La sua progettazione consente un'elevata efficienza e una lunga durata del ventilatore. L'unità è dotata di serranda di non ritorno, appositamente progettata per evitare il ritorno dell'aria e perdite di calore in fase di arresto del ventilatore.

8.9

8.10

8.11

**Struttura**

- Corpo e ventola in plastica ABS ad alta resistenza, con protezione contro i raggi UV.
- Finitura in vetro organico, colore nero.

**Installazione**

Installazione a parete o a soffitto, con montaggio diretto a canale. Espulsione diretta verso l'esterno o canalizzata. Si consiglia di utilizzare un manicotto per collegare il ventilatore al canale. Fissaggio con viti.

**Modelli**

- S-EMO 100** con portata aria max 88 m<sup>3</sup>/h, Ø 100 mm.
- S-EMO 125** con portata aria max 167 m<sup>3</sup>/h, Ø 125 mm.

**Versioni**

- K:** versione standard con azionamento manuale (interruttore non fornito).
- KT:** versione con timer regolabile da 2 a 30 minuti.
- KTH:** versione con timer regolabile + umidostato (regolazione 60-90% U.R.).

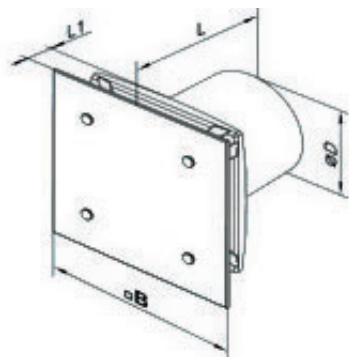
**Esempio d'ordine**

Identificativo unità	<b>S-EMO</b>	<b>100</b>	<b>K</b>
<b>Modello</b>	S-EMO 100, S-EMO 125		
<b>Versione</b>	K: standard		
	KT: con timer regolabile da 2 a 30 minuti		
	KTH: con timer regolabile + umidostato		

## Ventilatore domestico

## S-EMO

## Dimensioni



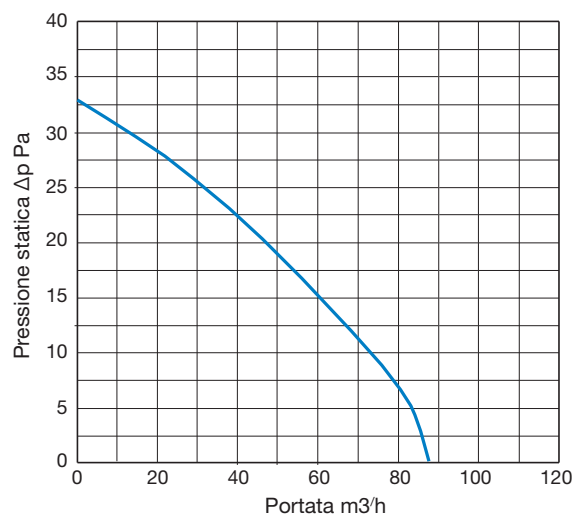
Modello	ØD	B	L	L1
	mm	mm	mm	mm
S-EMO 100	100	170	130	35
S-EMO 125	125	196	139	38

## Dati tecnici

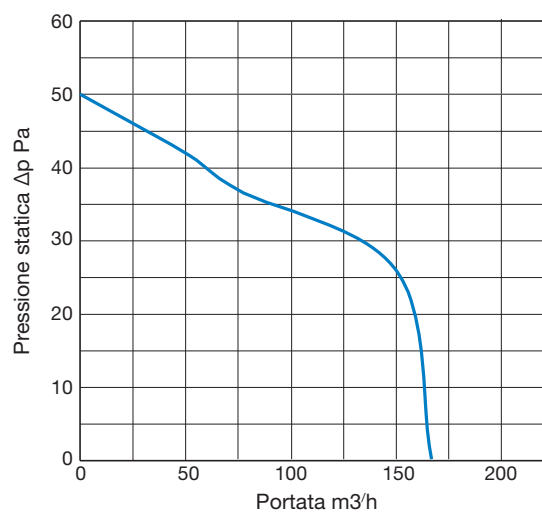
		S-EMO 100	S-EMO 125
Diametro	mm	Ø 100	Ø 125
Tensione a 50Hz	V	220-240	
Potenza	W	14	16
Intensità	A	0,085	0,1
Velocità di rotazione	tr/min	2300	2400
Portata massima	m <sup>3</sup> /h	88	167
Livello sonoro	dB(A)	33	34
Peso	kg	0,60	0,74
Classe	IP	IP 34	

## Prestazioni

## S-EMO 100



## S-EMO 125



8.1

8.2

8.3

8.4

8.5

8.6

8.7

8.8

8.9

8.10

8.11