

ASPIRATORI CENTRIFUGHI IN MATERIALE PLASTICO



CON TEMPORIZZATORE E SENSORE UMIDITA'



CON TEMPORIZZATORE E SENSORE DI PRESENZA

DESCRIZIONE

Ventilatori centrifughi per ventilazione di scarico con capacità fino a 122 m³/h.

CARATTERISTICHE

- Design moderno e aspetto estetico.
- L'involucro e la girante sono realizzati in plastica ABS durevole di alta qualità, resistente ai raggi UV.
- La griglia rimovibile di facile utilizzo con elemento filtrante protegge i componenti interni del ventilatore dalla penetrazione di grasso e polvere e lo rende adatto alla ventilazione di scarico della cucina.
- La modifica base della ventola EVCCF include un filtro antipolvere. Sono disponibili anche configurazioni di filtri antigrasso in alluminio
- La girante del ventilatore centrifugo è dotata di pale curve in avanti per alta pressione e bassa rumorosità.
- La girante del ventilatore centrifugo è dotata di pale curve in avanti per alta pressione e bassa rumorosità.
- Grado di protezione IP24.

IMPIEGO

Ventilazione continua o periodica di bagni, docce, cucine e altri spazi di servizio. Montaggio dell'albero di ventilazione o collegamento del condotto. Progettato per sistemi di condotti di ventilazione ad alta resistenza. Compatibile con condotti d'aria Ø 100 mm.

MOTORE

Motore elettrico affidabile e a basso wattaggio. Progettato per il funzionamento continuo e non richiede manutenzione. Dotato di protezione contro il surriscaldamento.

CONTROLLI

MANUALE:

- Il ventilatore è controllato dall'interruttore a tirante incorporato V. (Non applicato in caso di montaggio a soffitto.)
- Il ventilatore è controllato da un interruttore della luce ambiente. (Non è incluso nel pacchetto di consegna.)
- Il controllo della velocità è possibile tramite un regolatore di velocità a tiristori (vedi Accessori elettrici). È possibile collegare più ventole allo stesso controller. I regolatori di velocità non possono essere collegati ai ventilatori con modifica T, TH, TP.

AUTOMATICO:

- Dalla centralina elettronica BU-1-60 (vedi Accessori Elettrici). La centralina viene fornita separatamente.

EVCCF

ASPIRATORI CENTRIFUGHI IN MATERIALE PLASTICO

erregi
air for life

MONTAGGIO

Adatto per montaggio esterno o ad incasso. Si consiglia l'applicazione di un condotto flessibile in caso di posizione remota dell'albero di ventilazione. Il condotto dell'aria è collegato alla flangia di scarico del ventilatore tramite una fascetta. Fissaggio a parete tramite viti autofilettanti o staffe di fissaggio. Adatto per il montaggio a soffitto.

ACCESSORI



ESEMPIO DI MONTAGGIO



Montaggio a parete

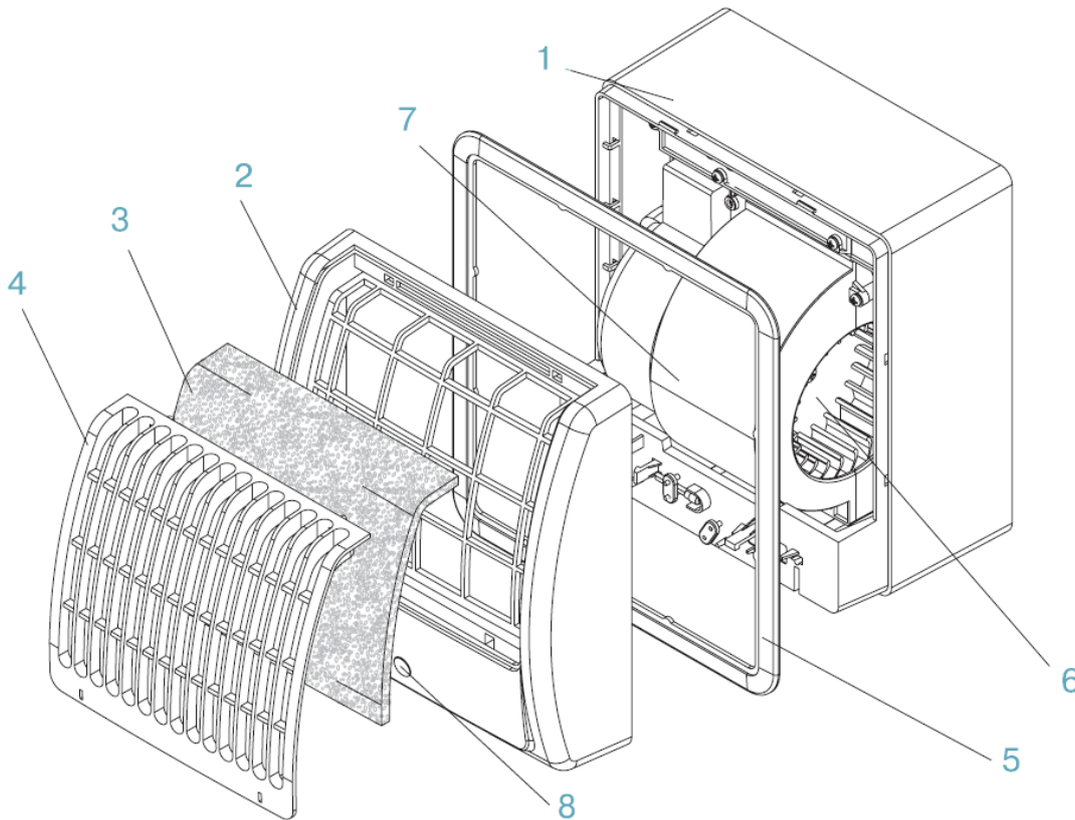


Montaggio ad incasso nella parete

VENTILATORI

N.B: I valori indicati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso

ASPIRATORI CENTRIFUGHI IN MATERIALE PLASTICO

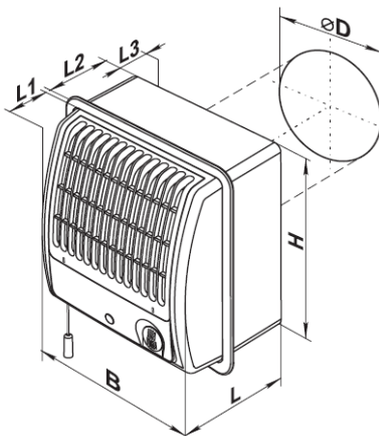


1. INVOLUCRO
2. COPERTURA
REMOVIBILE

3. FILTRO
4. GRIGLIA

5. CORNICE DECORATIVA
6. GIRANTE

7. INVOLUCRO A SCORRIMENTO
8. INDICATORE LUMINOSO



Modello	Dimensioni (mm)						
	Ø D	B	H	L	L1	L2	L3
EVCCF 100	100	180	195	13	59	73	26

EVCCF

ASPIRATORI CENTRIFUGHI IN MATERIALE PLASTICO

Modello	Caratteristiche	Giri	V	dB(A) a 3 m
EVCCFC 100T	Standard	2500	220-240	38
EVCCFCT 100T	Con temporizzatore	2500	220-240	38
EVCCFCTH 100T	Con temporizzatore e sensore umidità	2500	220-240	38
EVCCFCTP 100T	Con temporizzatore e sensore di presenza	2500	220-240	38

Modello	Potenza assorbita		Pressione max Pa	Peso Kg
	W	A		
EVCCFC 100T	29	0,17	128	1,3
EVCCFCT 100T	29	0,17	128	1,3
EVCCFCTH 100T	29	0,17	128	1,3
EVCCFCTP 100T	29	0,17	128	1,3

