

ASPIRATORI ELICOIDALI IN MATERIALE PLASTICO

DESCRIZIONE

Ventilatori decorativi assiali per ventilazione di estrazione con portata d'aria fino a 310 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.
- Varie placche decorative per il pannello frontale in alluminio naturale.
- Il design intellettuale della girante garantisce un'elevata efficienza della ventola e una lunga durata.
- Grado di protezione IP34.

IMPIEGO

- Ventilazione continua o periodica di bagni, docce, cucine e altri spazi di servizio.
- Montaggio dell'albero di ventilazione o collegamento del condotto.
- Movimento del flusso d'aria da basso a medio per brevi di stanze con bassa resistenza dell'aria.
- Compatibile con condotti d'aria Ø 100, 120, 125 e 150 mm

MOTORE

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

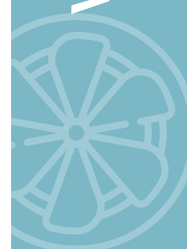
CONTROLLI

MANUALE:

- Il ventilatore è controllato da un interruttore della luce della stanza. (Non è incluso nel set di consegna.)
- Il ventilatore è controllato dall'interruttore a tirante incorporato V. Non applicato in caso di montaggio a soffitto.
- Il controllo della velocità è possibile tramite un regolatore di velocità a tiristori (vedi Accessori elettrici). È possibile collegare più ventilatori allo stesso controller. I regolatori di velocità non possono essere collegati ai ventilatori con timer

AUTOMATICO:

- Dalla centralina elettronica BU-1-60 (vedi Accessori Elettrici). La centralina viene fornita separatamente.
- Tramite il timer T (il timer di ritardo di spegnimento integrato consente il funzionamento della ventola entro 2-30 minuti dallo spegnimento della ventola).



ASPIRATORI ELICOIDALI IN MATERIALE PLASTICO

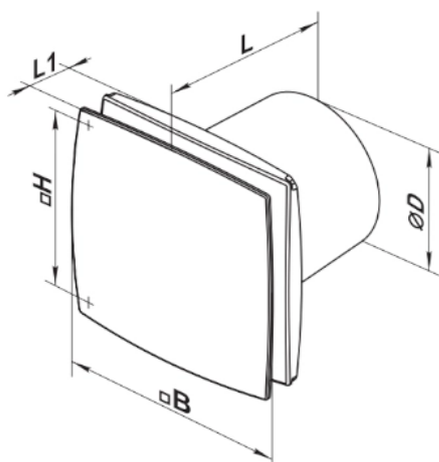
MONTAGGIO

La ventola è montata direttamente nell'albero di ventilazione.
 In caso di posizione remota dell'albero di ventilazione è possibile utilizzare condotti d'aria flessibili.
 Il condotto dell'aria è collegato alla flangia di scarico del ventilatore tramite una fascetta. Fissato al muro tramite viti.
 Adatto per il montaggio a soffitto

ACCESSORI



ESEMPIO DI MONTAGGIO



Modello	Dimensioni (mm)				
	Ø D	B	H	L	L1
EVELD 100	100	152	120	126	30
EVELD 125	125	177	140	135	34
EVELD 150	150	206	165	154	36

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

ASPIRATORI ELICOIDALI IN MATERIALE PLASTICO

Modello	Giri	Potenza assorbita		Portata m ³ /h	dB(A) a 3 m	Pressione statica Pa	Peso kg
		W	A				
EVELD 100	2400	14	0,08	88	33	33	0,6
EVELD 100T	2400	14	0,08	88	33	33	0,6
EVELD 125	2400	16	0,10	167	34	50	0,74
EVELD 125T	2400	16	0,10	167	34	50	0,74
EVELD 150	2400	24	0,13	265	37	78	0,96
EVELD 150T	2400	24	0,13	265	37	78	0,96

