

## ASPIRATORI ELICOIDALI DA TUBO IN MATERIALE PLASTICO



### DESCRIZIONE

Ventilatori assiali in linea, per ventilazione di scarico o mandata con capacità fino a 358 m<sup>3</sup>/h. Ventilatore con staffa di fissaggio per montaggio su superficie piana.

### CARATTERISTICHE

- L'involucro e la girante sono realizzati in plastica ABS durevole di alta qualità, resistente ai raggi UV.
- Il design intellettuale della girante garantisce un'elevata efficienza della ventola e una lunga durata.
- Grado di protezione IPX4.

### IMPIEGO

- Ventilazione continua o periodica di bagni, docce, cucine e altri spazi di servizio.
- Ventilazione di scarico o di mandata a seconda del tipo di montaggio del ventilatore nel sistema.
- Progettato per sistemi di canalizzazione in PVC o condotti flessibili.
- Movimento del flusso d'aria da basso a medio per brevi distanze con bassa resistenza dell'aria.
- Compatibile con condotti d'aria Ø 100, 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 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.

#### AUTOMATICO:

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

### ACCESSORI



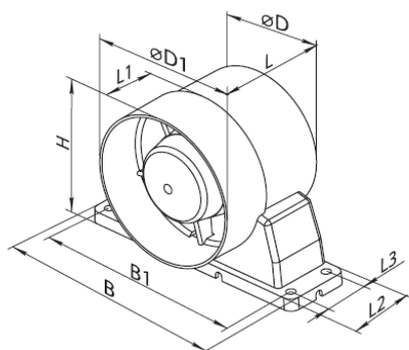
# EVLVKO-K

## ASPIRATORI ELICOIDALI DA TUBO IN MATERIALE PLASTICO

### MONTAGGIO

La ventola è montata in un condotto di dimensioni corrispondenti. Fissaggio con fascette in caso di collegamento a condotto flessibile. I ventilatori di questa serie hanno diversi diametri della flangia di aspirazione e di scarico per consentire il fissaggio della griglia decorativa al diametro appropriato della flangia di aspirazione in caso di installazione diretta nell'albero di ventilazione o al posto della griglia di ventilazione esistente. Il ventilatore può essere montato su una superficie piana orizzontale o verticale tramite una staffa di fissaggio. È possibile installare due ventilatori in serie per ottenere prestazioni più elevate.

### ESEMPIO DI MONTAGGIO



Modello	Dimensioni (mm)								
	Ø D	Ø D1	B	B1	H	L	L1	L2	L3
EVLVKOK 100	100	104	160	144	114	91	31	45	29
EVLVKOK 125	125	130	185	169	139	92	31	45	29
EVLVKOK 150	150	154	200	184	163	111	46	45	29

## ASPIRATORI ELICOIDALI DA TUBO IN MATERIALE PLASTICO

Modello	Giri	Potenza assorbita		V	dB(A) a 3 m	Pressione statica max Pa	Portata max m <sup>3</sup> /h	Peso Kg
		W	A					
EVLVKOK 100 K	2300	14	0,085	230	37	30	100	0,41
EVLVKOK 125 K	2400	16	0,100	230	38	40	180	0,48
EVLVKOK 150 K	2400	24	0,130	230	40	70	280	0,80

