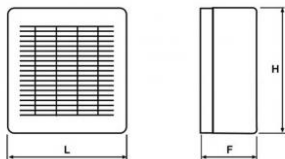


# EVHV Ventilatori elicoidali per usi domestici



## Descrizione

Ventilatori elicoidali da finestra o parete con rete esterna anti-pioggia e serranda automatica.



## Caratteristiche

Materiale: plastica iniettata.  
Finitura: bianco.  
Rete esterna anti-pioggia.  
Serranda automatica.  
Posizione di aerazione naturale.  
Spie luminose di esercizio (modelli 230 e 300).  
Alimentazione 230V.

## Impiego

Ventilatore elicoidale da montare su finestre o pareti. Di facile montaggio ed elegante design. Per il rinnovo dell'aria in cucine, bagni, lavatoi, ripostigli, rimesse, bar, ristoranti, tavole calde, negozi di ogni tipo, aule, palestre, uffici, piccole officine.

## Dimensioni

tutte le dimensioni sono espresse in mm

modello	L	F	H
EVHV 150 AE	200	131	251
EVHV 230 AE	300	164	325
EVHV 300 AE	367	172	403

## Dati di funzionamento

dB (A): indice di rumorosità.

Le prestazioni di portata aria riportata nella tabella si riferiscono ad una perdita di carico pari a 0 Pa.

modello	giri	W	portata m <sup>3</sup> /h	dB (A)
EVHV 150 AE	1800	32	225	39
EVHV 230 AE	1250	34	600	43
EVHV 300 AE	1150	68	1100	46

## Listino prezzi

-Regolatore REB-1R utilizzabile solo nei modelli EVHV 230 AE e EVHV 300 AE.

-Viti EVHV: perni per installazioni a muro. Serie di perni e raccordi filettati che permettono di installare gli EVHV su pareti da 25 a 300 mm di spessore.

modello	aspiratore EVHV euro
EVHV 150 AE	362,40 ∨
EVHV 230 AE	750,45 ∨
EVHV 300 AE	928,53 ∨
REB-1R	435,50 ∨
viti EVHV	26,93 ∨