

ASPIRATORI ELICOIDALI EXTRAPIATTI

EVOLUTION SERIE EV

per espulsione diretta all'esterno
in condotto breve
installazione a parete
standard - con timer
con controllo automatico dell'umidità
con rilevazione automatica di presenza

Il design raffinato, le prestazioni, la silenziosità di funzionamento e la minima sporgenza dal muro di solo 17 mm, unitamente alle soluzioni tecnologiche atte a facilitarne l'installazione, rendono la linea EV sicuramente unica nel suo genere inserendola in qualsiasi tipo di ambiente come sobrio ed elegante elemento di arredo.

L'installazione è semplice, rapida e sicura grazie al suo sistema di fissaggio alla parete. E' sufficiente avvitare le due viti all'interno dell'aspiratore per consentire alle mollette laterali di agganciarsi alla tubazione garantendo un fissaggio stabile e duraturo.

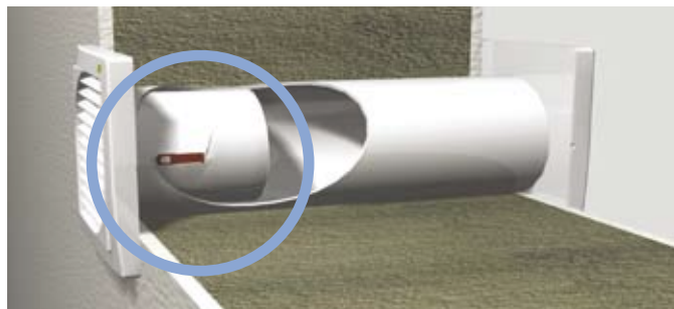
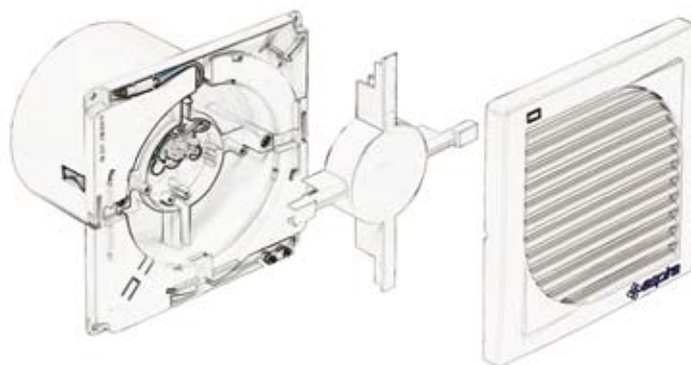
- Disponibile nei diametri: Ø100 - Ø120 - Ø150 mm.
- Costruito in materiale plastico ABS, antiurto e termoresistente.
- Motore ad induzione - Classe Is. B - Rpm 2500 con boccole autolubrificanti.
- Protezione mediante termofusibile incorporato nel motore.
- Sistema di fissaggio a muro ad espansione, senza l'utilizzo di trapano, viti e tasselli.
- Lampada di segnalazione del funzionamento.

ACCESSORI:

- Griglia di protezione con funzione di frangipioggia. Consente il passaggio dell'aria ad aspiratore spento.



IPX4 CE

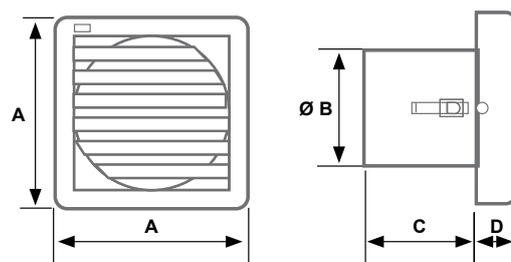


installazione rapida e sicura grazie alle mollette ad espansione

DIMENSIONI

MODELLO	A	ØB	C	D
EV 10/4"	165	95,5	93	17
EV 12/5"	165	118	102	17
EV 15/6"	165	147	107	17

Dimensioni (mm)



CARATTERISTICHE TECNICHE

STANDARD - S

CODICE	MODELLO	m3/h	Pt max mmH ₂ O	V~	Hz	W	dB(A) 1,5mt	Kg
AP0380 - EV 10/4" S		65	2,4	230-240	50	16	37	0,65
AP0463 - EV 12/5" S		150	4,25	230-240	50	20	40	0,75
AP0505 - EV 15/6" S		200	4,0	230-240	50	27	44	0,95

CON TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - T

L'aspiratore entra in funzione all'accensione della luce e, allo spegnimento della stessa, continua a funzionare per un tempo programmabile da 45 sec. a 30 min.

CODICE	MODELLO	m3/h	Pt max mmH ₂ O	V	Hz	W	dB(A) 1,5mt	Kg
AP0398 - EV 10/4" T		65	2,4	230-240	50	16	37	0,65
AP0471 - EV 12/5" T		150	4,25	230-240	50	20	40	0,75
AP0521 - EV 15/6" T		200	4,0	230-240	50	27	44	0,95

CON CONTROLLO AUTOMATICO DELL'UMIDITÀ - HT

L'aspiratore entra in funzione quando il livello di umidità relativa RH, presente nel locale, eccede il punto di attivazione pre-impostato e continua a funzionare fino a quando il valore RH non è sceso al di sotto della soglia pre-impostata. Al raggiungimento di tale soglia la funzione TIMER consente all'aspiratore di continuare a funzionare per un periodo di tempo programmabile da 45 sec. a 30 min. circa in modo da ridurre ulteriormente il valore di umidità relativa presente nel locale. Il valore di umidità relativa RH può essere regolato da un valore minimo di 40% RH a un valore max. di 80% RH. Questo aspiratore può essere utilizzato manualmente anche nella funzione TIMER.

CODICE	MODELLO	m3/h	Pt max mmH ₂ O	V~	Hz	W	dB(A) 1,5mt	Kg
AP0406 - EV 10/4" HT		65	2,4	230-240	50	16	37	0,65
AP0489 - EV 12/5" HT		150	4,25	230-240	50	20	40	0,75
AP0547 - EV 15/6" HT		200	4,0	230-240	50	27	44	0,95

CON RIVELAZIONE AUTOMATICA DI PRESENZA - PIR

L'aspiratore rimane in posizione di stand-by ed entra in funzione ogni qualvolta una persona entra nel suo raggio di azione. Dal momento in cui non viene rilevata più alcuna presenza nel suo raggio di azione l'aspiratore continua a funzionare per un periodo di tempo programmabile da 45 sec. a 30 min. circa.

CODICE	MODELLO	m3/h	Pt max mmH ₂ O	V~	Hz	W	dB(A) 1,5mt	Kg
AP0455 - EV 10/4" PIR		65	2,4	230-240	50	16	37	0,65
AP0497 - EV 12/5" PIR		150	4,25	230-240	50	20	40	0,75
AP0554 - EV 15/6" PIR		200	4,0	230-240	50	27	44	0,95

ACCESSORI

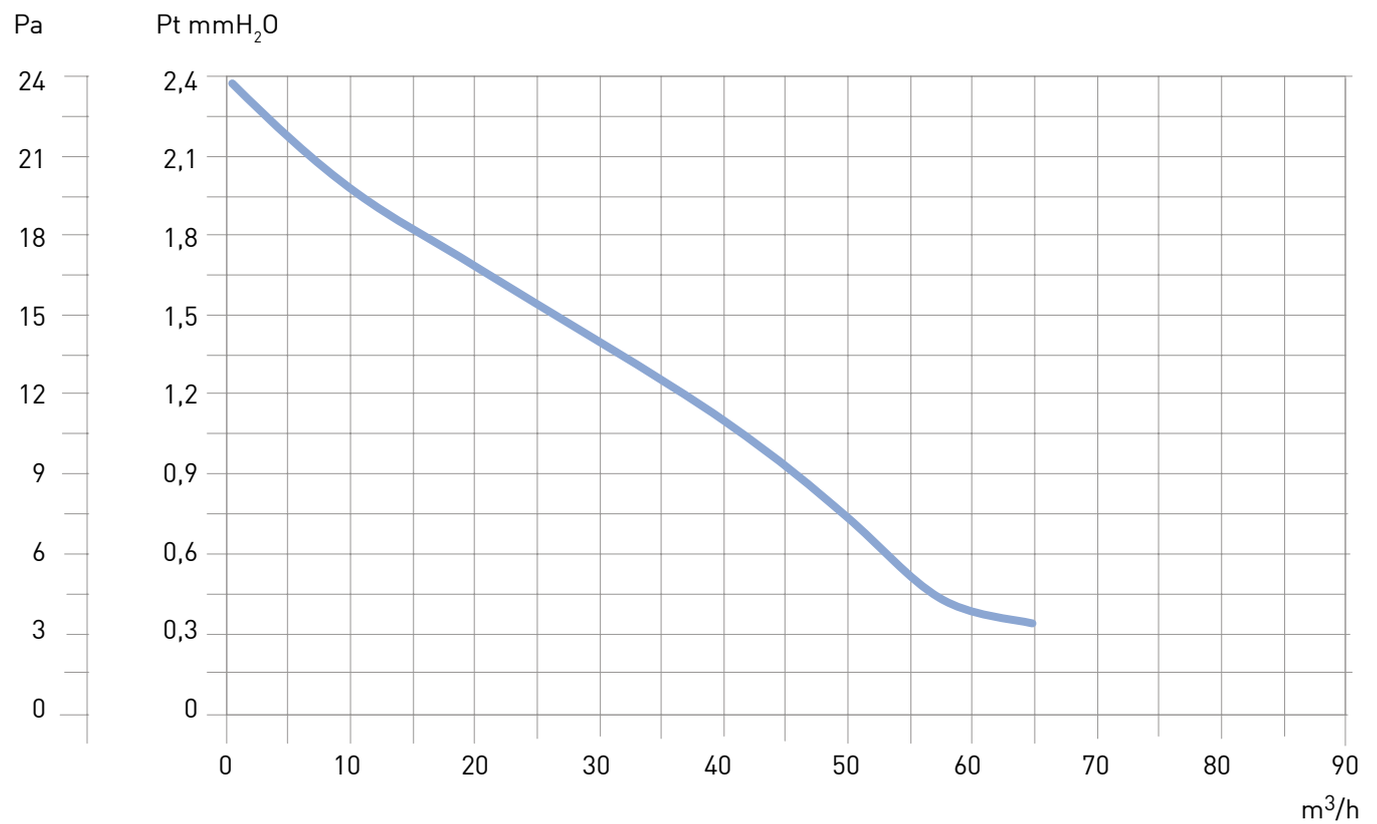
GRIGLIA DI PROTEZIONE

CODICE	MODELLO	per applicazione su:	Ø
AP0034 - SF 10/4"		serie EV 10/4"	96
AP0042 - SF 12/5"		serie EV 12/5"	118
AP0059 - SF 15/6"		serie EV 15/6"	147

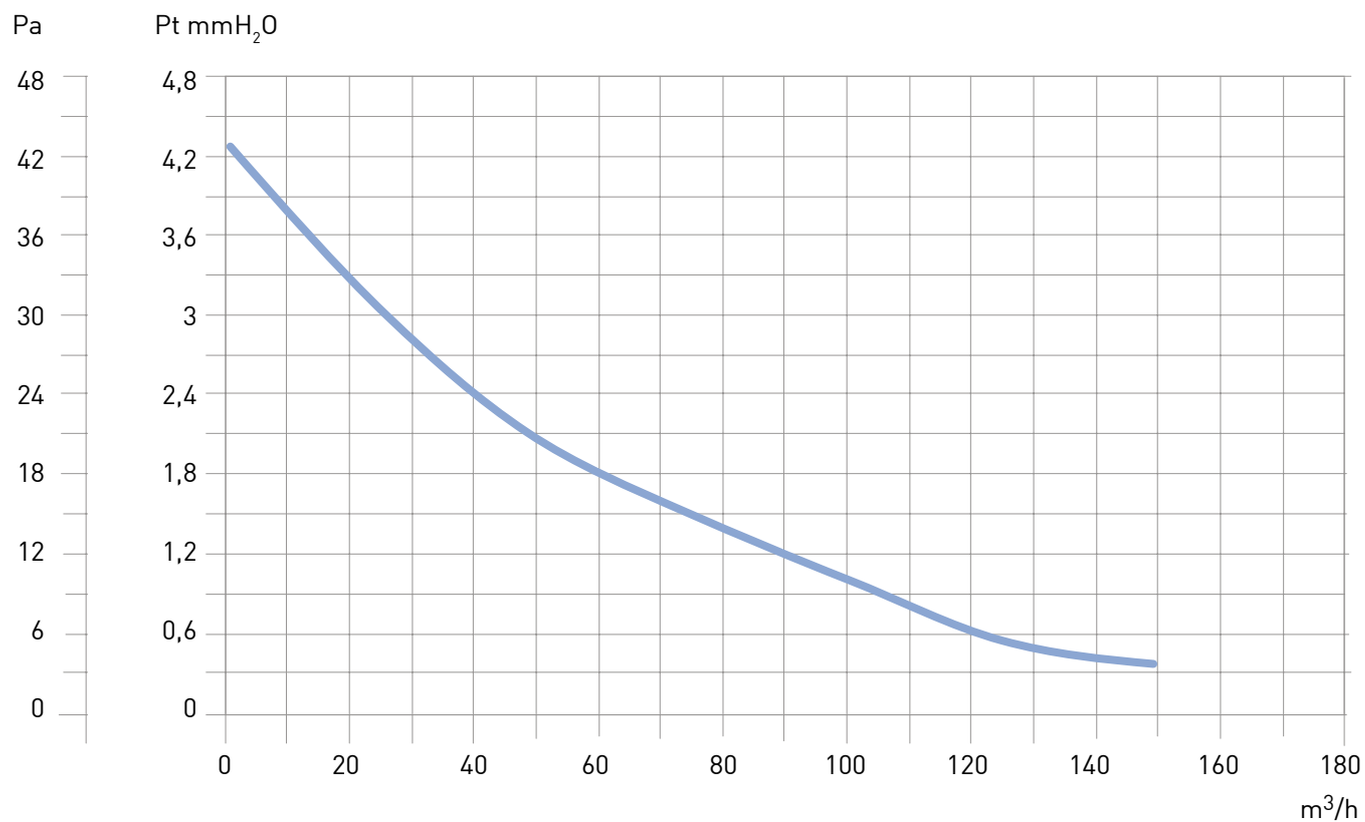


CURVE CARATTERISTICHE

SERIE EV 10/4"



SERIE EV 12/5"



SERIE EV 15/6"

