

ASPIRATORI ELICOIDALI EXTRAPIATTI

EVOLUTION SERIE EVM

➔ per espulsione diretta

all'esterno in condotto breve

➔ con chiusura automatica



Ø 100 - 120 - 150 mm

DESCRIZIONE:

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 EVM sicuramente unica nel suo genere inserendola in qualsiasi tipo di ambiente come sobrio ed elegante elemento di arredo. Inoltre la linea EVM incorpora, nonostante la limitata sporgenza, un raffinato sistema di chiusura automatica che contribuisce ad accentuare l'eleganza del suo design.

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

CARATTERISTICHE:

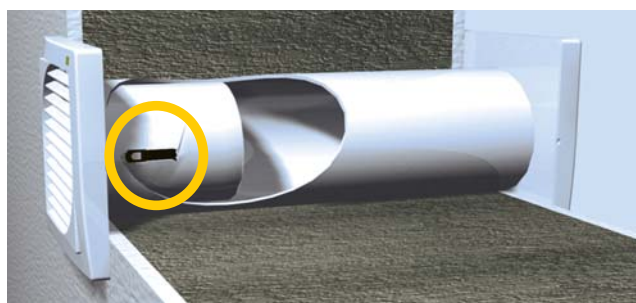
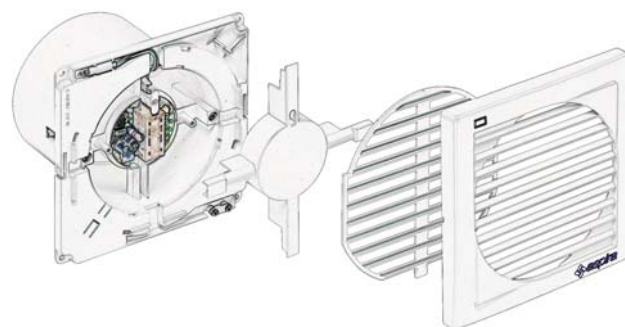
- Costruito in materiale plastico ABS, antiurto e termoresistente.
- Motore ad induzione - Classe Is. B - Rpm 2500 con boccole autolubrificanti.
- Protezione mediante termofusibile incorporato nel motore.
- Sistema di fissaggio a muro ad espansione, senza l'utilizzo di trapano, viti e tasselli.
- Lampada di segnalazione del funzionamento.
- Sistema di chiusura automatico progressivo e silenzioso.

ACCESSORI:

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



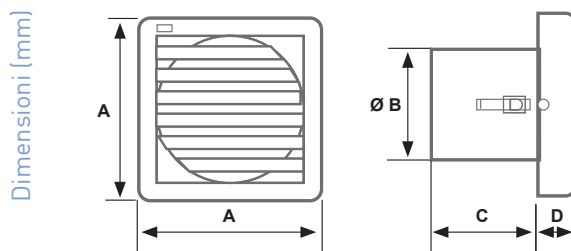
IPX4 CE



installazione rapida e sicura grazie alle mollette ad espansione

DIMENSIONI

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

STANDARD - S

CODICE	MODELLO	m ³ /h	Pt max mmH ₂ O	V~	Hz	W	dB(A) 1,5mt	Kg
AP0588	EVM 10/4" S	60	2,4	230-240V	50	20	37	0,70
AP0638	EVM 12/5" S	130	4,25	230-240V	50	23	40	0,80
AP0661	EVM 15/6" S	185	3,90	230-240V	50	30	44	1,00

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	m ³ /h	Pt max mmH ₂ O	V~	Hz	W	dB(A) 1,5mt	Kg
AP0604	EVM 10/4" T	60	2,4	230-240	50	20	37	0,70
AP0646	EVM 12/5" T	130	4,25	230-240	50	23	40	0,80
AP0679	EVM 15/6" T	185	3,90	230-240	50	30	44	1,00

CON RILEVAZIONE 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	m ³ /h	Pt max mmH ₂ O	V~	Hz	W	dB(A) 1,5mt	Kg
AP0620	EVM 10/4" PIR	60	2,4	230-240	50	20	37	0,70
AP0653	EVM 12/5" PIR	130	4,25	230-240	50	23	40	0,80
AP0687	EVM 15/6" PIR	185	3,90	230-240	50	30	44	1,00

ACCESSORI

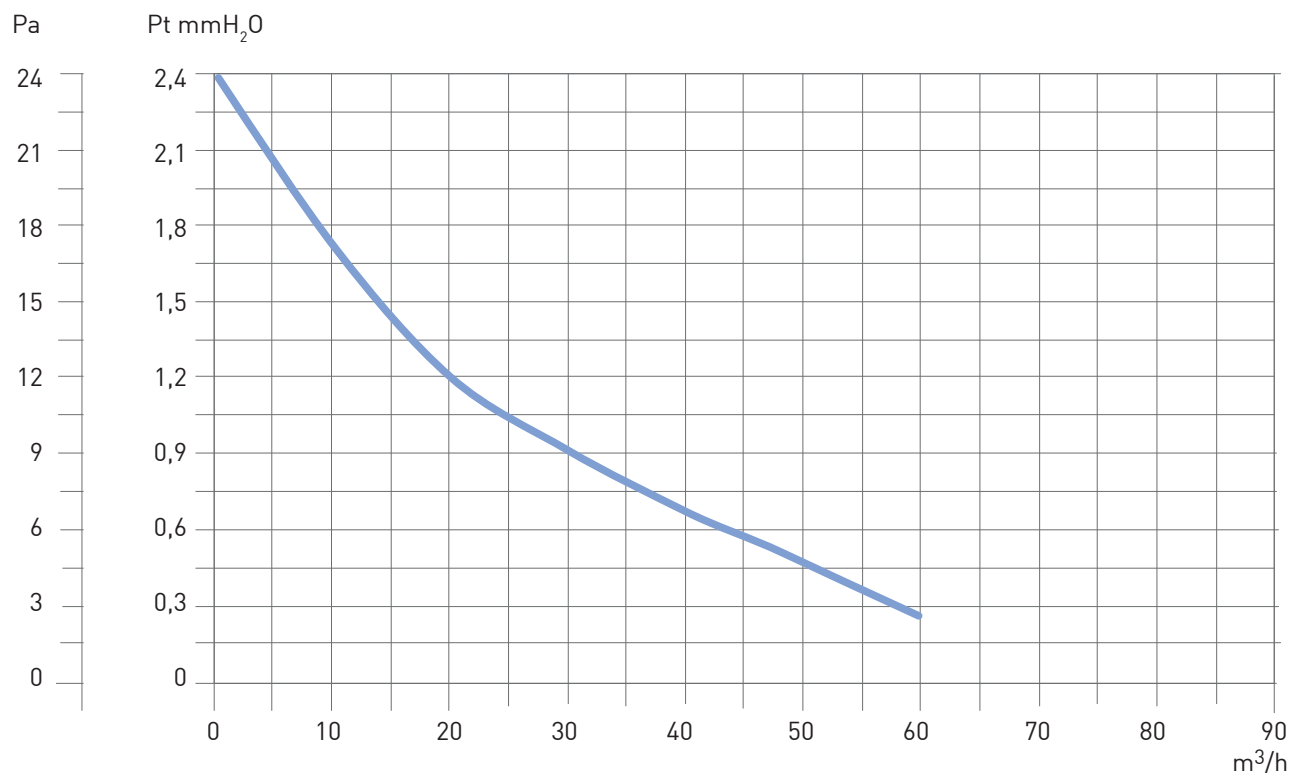
GRIGLIA DI PROTEZIONE

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

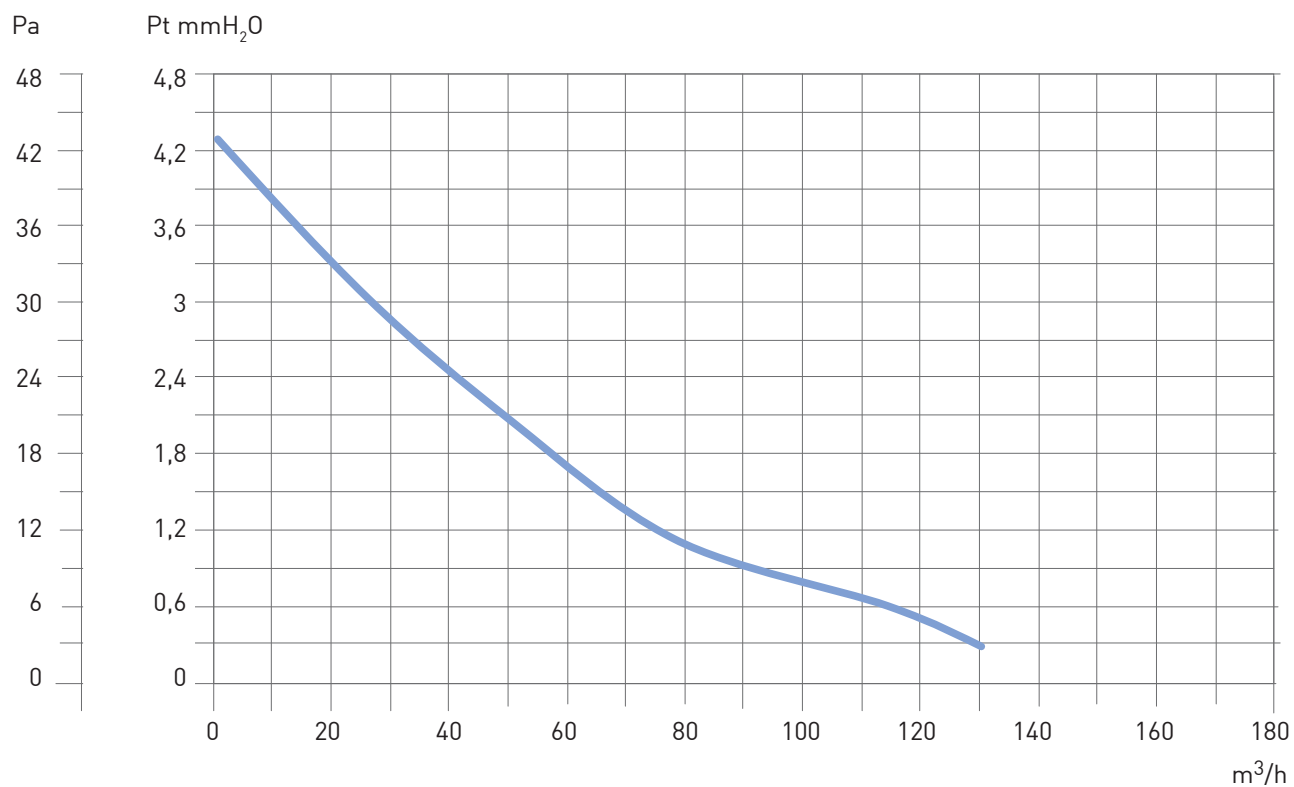


CURVE CARATTERISTICHE

SERIE EVM 10/4"



SERIE EVM 12/5"



SERIE EVM 15/6"

