

ASPIRATORI ELICOIDALI

SERIE ASPIRMURO

➔ per espulsione diretta all'esterno

➔ installazione a parete,
soffitto e vetro con KIT



∅ 100 - 120 - 150 mm



DESCRIZIONE:

La sua linea dal design pulito ed essenziale trova facile inserimento in qualsiasi tipo di ambiente. L'opportunità dell'applicazione a vetro, mediante lo specifico kit consente alla linea ASPIRMURO un ampio spazio di utilizzo.

CARATTERISTICHE:

- Installazione a parete, a soffitto e a vetro mediante accessorio.
- Costruito in materiale plastico (ABS) antiurto e termoresistente.
- Motore a induzione - Classe Is. B - Rpm 2800 con boccole autolubrificanti.
- Protezione del motore mediante termofusibile.

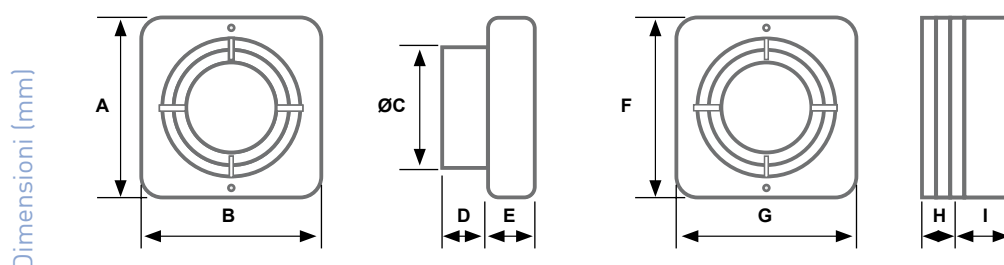
ACCESSORI:

- Accessorio per applicazione a vetro con chiusura esterna a gravità e guarnizioni in gomma antivibrazioni.
- Temporizzatore per applicazione interna sui modelli standard.

IPX4 CE

DIMENSIONI

MODELLO	applicazione A MURO					applicazione A VETRO			
	A	B	∅C	D	E	F	G	H	I
ASPIRMURO 10/4"	156	156	99	35	39	156	156	32	53
ASPIRMURO 12/5"	180	180	119	35	43	180	180	32	57
ASPIRMURO 15/6"	210	210	155	60	50	210	210	32	89



CARATTERISTICHE TECNICHE

STANDARD - S

CODICE	MODELLO	m ³ /h	Pt max mmH ₂ O	V	Hz	W	dB(A) 1,5mt	Kg	m ³ /h	foro VETRO mm	Kg
AP0737	ASPIRMURO 10/4"	88	3,80	230	50	12	45	0,53	73	122÷130	0,78
AP0745	ASPIRMURO 12/5"	170	5,60	230	50	22	46	0,69	140	142÷150	1
AP0760	ASPIRMURO 15/6"	265	5,65	230	50	26	51	0,86	210	177÷185	1,44

applicazione A VETRO

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	m ³ /h	foro VETRO mm	Kg
AP2410	ASPIRMURO 10/4" T	88	3,80	230	50	12	45	0,53	73	122÷130	0,78
AP2584	ASPIRMURO 12/5" T	170	5,60	230	50	22	46	0,69	140	142÷150	1
AP2626	ASPIRMURO 15/6" T	265	5,65	230	50	26	51	0,86	210	177÷185	1,44

applicazione A VETRO

CON AZIONAMENTO MEDIANTE INTERRUTTORE A CORDICELLA - PC

CODICE	MODELLO	m ³ /h	Pt max mmH ₂ O	V	Hz	W	dB(A) 1,5mt	Kg	m ³ /h	foro VETRO mm	Kg
AP2402	ASPIRMURO 10/4" PC	88	3,80	230	50	12	45	0,53	73	122÷130	0,78
AP2576	ASPIRMURO 12/5" PC	170	5,60	230	50	22	46	0,69	140	142÷150	1
AP2618	ASPIRMURO 15/6" PC	265	5,65	230	50	26	51	0,86	210	177÷185	1,44

applicazione A VETRO

CON CONTROLLO AUTOMATICO DELL'UMIDITÀ - H

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	m ³ /h	Pt max mmH ₂ O	V	Hz	W	dB(A) 1,5mt	Kg	m ³ /h	foro VETRO mm	Kg
AP2428	ASPIRMURO 10/4" H	88	3,80	230	50	12	45	0,53	73	122÷130	0,78
AP2592	ASPIRMURO 12/5" H	170	5,60	230	50	22	46	0,69	140	142÷150	1
AP2634	ASPIRMURO 15/6" H	265	5,65	230	50	26	51	0,86	210	177÷185	1,44

applicazione A VETRO

CON CONTROLLO AUTOMATICO DELL'UMIDITÀ E CON COMANDO A CORDICELLA - HPC

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. Tale controllo può essere escluso in qualsiasi momento mediante l'azionamento dell'interruttore a cordicella.

CODICE	MODELLO	m ³ /h	Pt max mmH ₂ O	V	Hz	W	dB(A) 1,5mt	Kg	m ³ /h	foro VETRO mm	Kg
AP2436	ASPIRMURO 10/4" HPC	88	3,80	230	50	12	45	0,53	73	122÷130	0,78
AP2444	ASPIRMURO 12/5" HPC	170	5,60	230	50	22	46	0,69	140	142÷150	1
AP2451	ASPIRMURO 15/6" HPC	265	5,65	230	50	26	51	0,86	210	177÷185	1,44

applicazione A VETRO

ACCESSORI

KIT PER APPLICAZIONE A VETRO

permette una facile e sicura installazione a vetro, doppio vetro tipo thermopan o pannello fino ad uno spessore max di 15 mm.

CODICE	MODELLO	per applicazione su:
AP0919	ASPIRKIT VETRO G10/4"	serie ASPIRMURO 10/4"
AP0927	ASPIRKIT VETRO G12/5"	serie ASPIRMURO 12/5"
AP0935	ASPIRKIT VETRO G15/6"	serie ASPIRMURO 15/6"



TEMPORIZZATORE

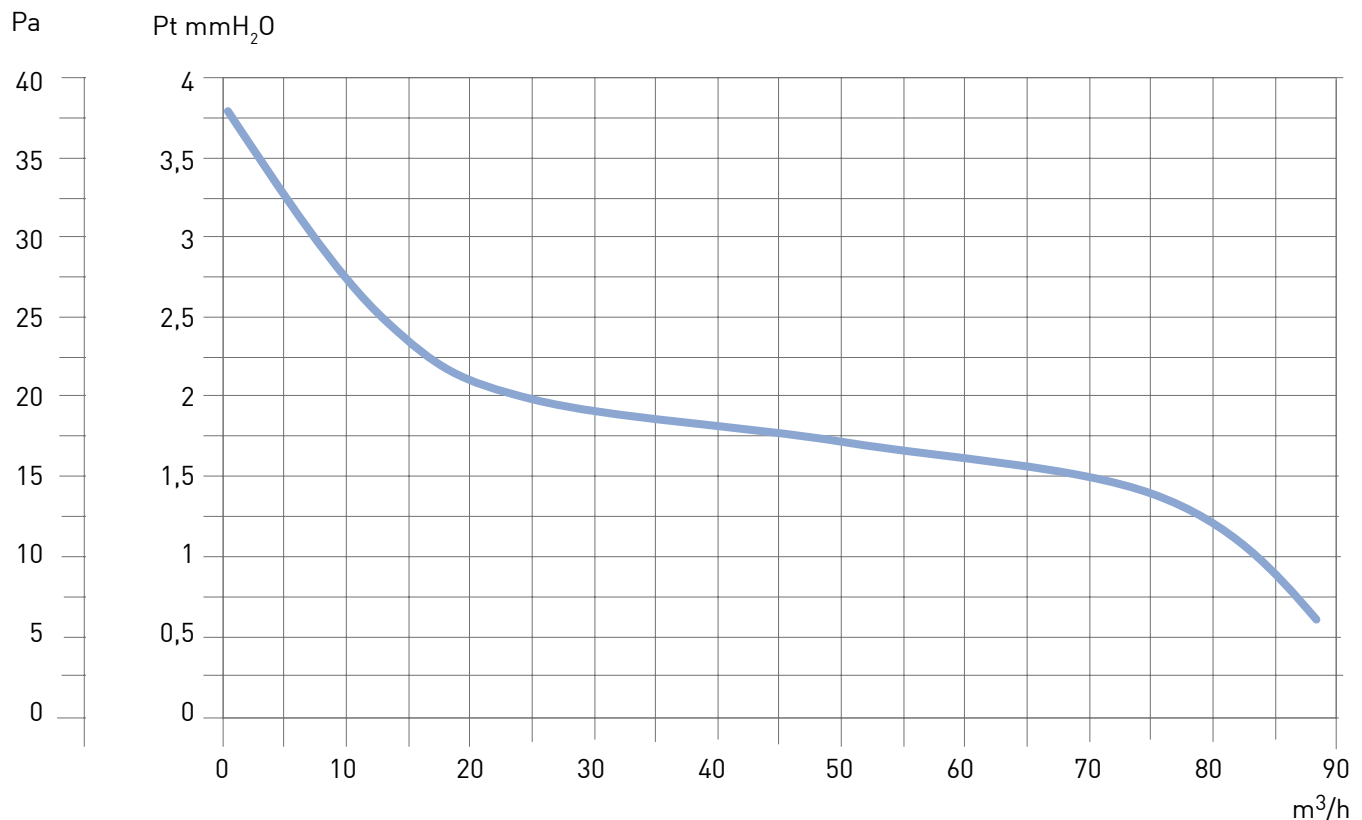
Consente all'aspiratore di entrare in funzione all'accensione della luce e, allo spegnimento della stessa, di continuare a funzionare per un tempo programmabile da 45 sec. a 30 min. Anche i modelli dotati di ASPIRTIMER sono garantiti dal marchio IMQ e non variano nelle prestazioni.

CODICE	MODELLO	V	Hz
AP 0984	ASPIRTIMER	230	50

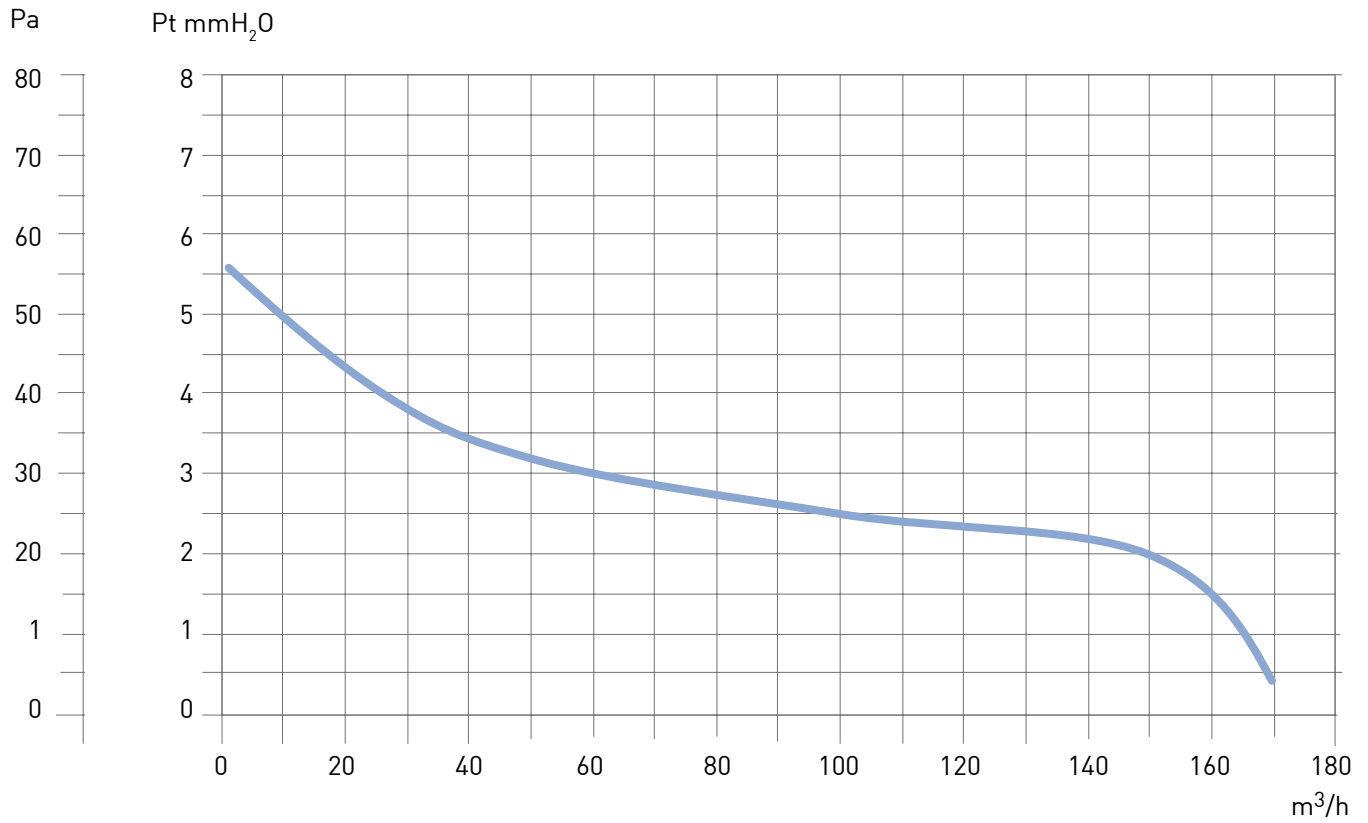


CURVE CARATTERISTICHE

SERIE ASPIRMURO 10/4"



SERIE ASPIRMURO 12/5"



SERIE ASPIRMURO 15/6"

