

ASPIRATORI ELICOIDALI

SERIE ASPIRMURO MATIC

- ➔ per espulsione diretta all'esterno
- ➔ con chiusura automatica
- ➔ installazione a parete, soffitto e vetro con KIT



Ø 100 - 120 - 150 mm



IPX4 CE

DESCRIZIONE:

La sua linea dal design pulito ed essenziale trova facile inserimento in qualsiasi tipo di ambiente. La chiusura automatica contribuisce, oltre ad evitare il ritorno di aria e/o odori nell'ambiente, a preservare la pulizia esterna dell'aspiratore. L'opportunità dell'applicazione a vetro, mediante lo specifico kit consente alla linea ASPIRMURO MATIC un ampio spazio di utilizzo.

CARATTERISTICHE:

- Costruito in materiale plastico (ABS) antiurto e termoresistente.
- Motore a induzione - Classe Is. B - Rpm 2800 con

boccole autolubrificanti.

- Protezione del motore mediante termofusibile.
- Sistema di chiusura automatica, progressiva e silenziosa.

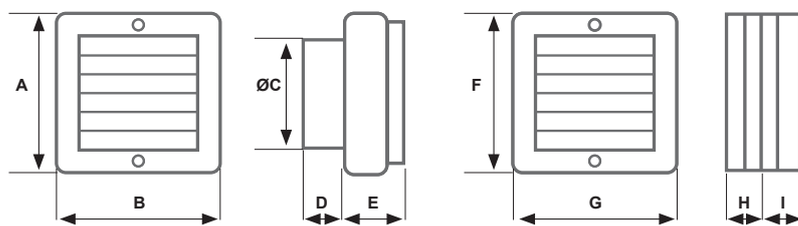
ACCESSORI:

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

DIMENSIONI

MODELLO	applicazione A MURO					applicazione A VETRO			
	A	B	ØC	D	E	F	G	H	I
ASPIRMURO MATIC 10/4"	156	156	99	35	54	156	156	32	68
ASPIRMURO MATIC 12/5"	180	180	119	35	58	180	180	32	72
ASPIRMURO MATIC 15/6"	210	210	155	60	65	210	210	32	104

Dimensioni (mm)



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
AP0794	ASPIRMURO MATIC 10/4"	80	3,80	230	50	21	45	0,60	75	122÷130	0,84
AP0802	ASPIRMURO MATIC 12/5"	160	5.40	230	50	26	46	0,80	125	142÷150	1,10
AP0820	ASPIRMURO MATIC 15/6"	250	5,35	230	50	30	51	1,00	200	177÷185	1,52

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
AP2782	ASPIRMURO MATIC 10/4" T	80	3,80	230	50	21	45	0,60	75	122÷130	0,84
AP2816	ASPIRMURO MATIC 12/5" T	160	5.40	230	50	26	46	0,80	125	142÷150	1,10
AP2915	ASPIRMURO MATIC 15/6" T	250	5,35	230	50	30	51	1,00	200	177÷185	1,52

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
AP2774	ASPIRMURO MATIC 10/4" PC	80	3,80	230	50	21	45	0,60	75	122÷130	0,84
AP2808	ASPIRMURO MATIC 12/5" PC	160	5.40	230	50	26	46	0,80	125	142÷150	1,10
AP2907	ASPIRMURO MATIC 15/6" PC	250	5,35	230	50	30	51	1,00	200	177÷185	1,52

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
AP2790	ASPIRMURO MATIC 10/4" H	80	3,80	230	50	21	45	0,60	75	122÷130	0,84
AP2824	ASPIRMURO MATIC 12/5" H	160	5.40	230	50	26	46	0,80	125	142÷150	1,10
AP2923	ASPIRMURO MATIC 15/6" H	250	5,35	230	50	30	51	1,00	200	177÷185	1,52

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
AP2469	ASPIRMURO MATIC 10/4" HPC	80	3,80	230	50	21	45	0,60	75	122÷130	0,84
AP2477	ASPIRMURO MATIC 12/5" HPC	160	5.40	230	50	26	46	0,80	125	142÷150	1,10
AP2485	ASPIRMURO MATIC 15/6" HPC	250	5,35	230	50	30	51	1,00	200	177÷185	1,52

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:
AP0851	ASPIRKIT VETRO F10/4"	serie ASPIRMURO MATIC 10/4"
AP0869	ASPIRKIT VETRO F12/5"	serie ASPIRMURO MATIC 12/5"
AP0877	ASPIRKIT VETRO F15/6"	serie ASPIRMURO MATIC15/6"



TEMPORIZZATORE

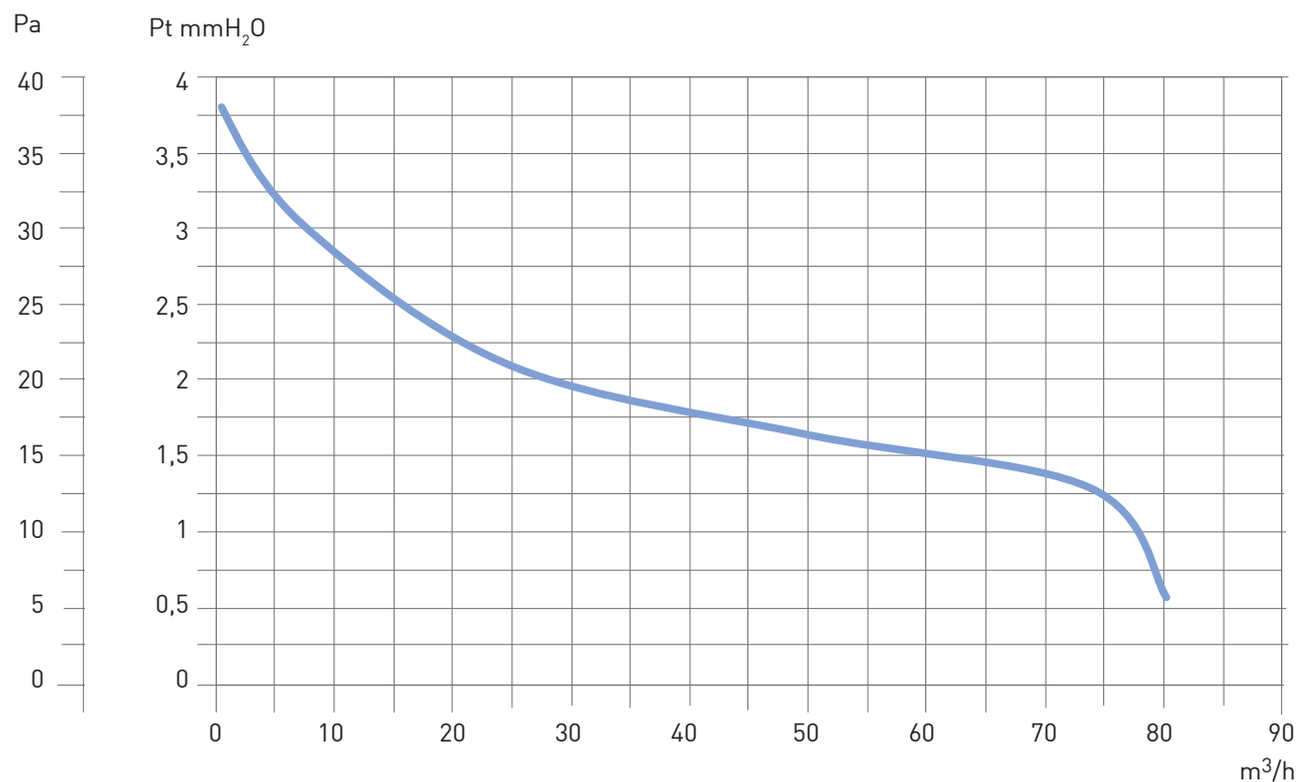
Consente all'aspiratore di entrare in funzione all'accensione della luce e, allo spegnimento della stessa, di continuare a funzionare per un tempo programmabile da 45 sec. a 30 min. Anche i modelli dotati di ASPIRTIMER sono garantiti dal marchio IMQ e non variano nelle prestazioni.

CODICE	MODELLO	V	Hz
AP 0984	ASPIRTIMER	230	50

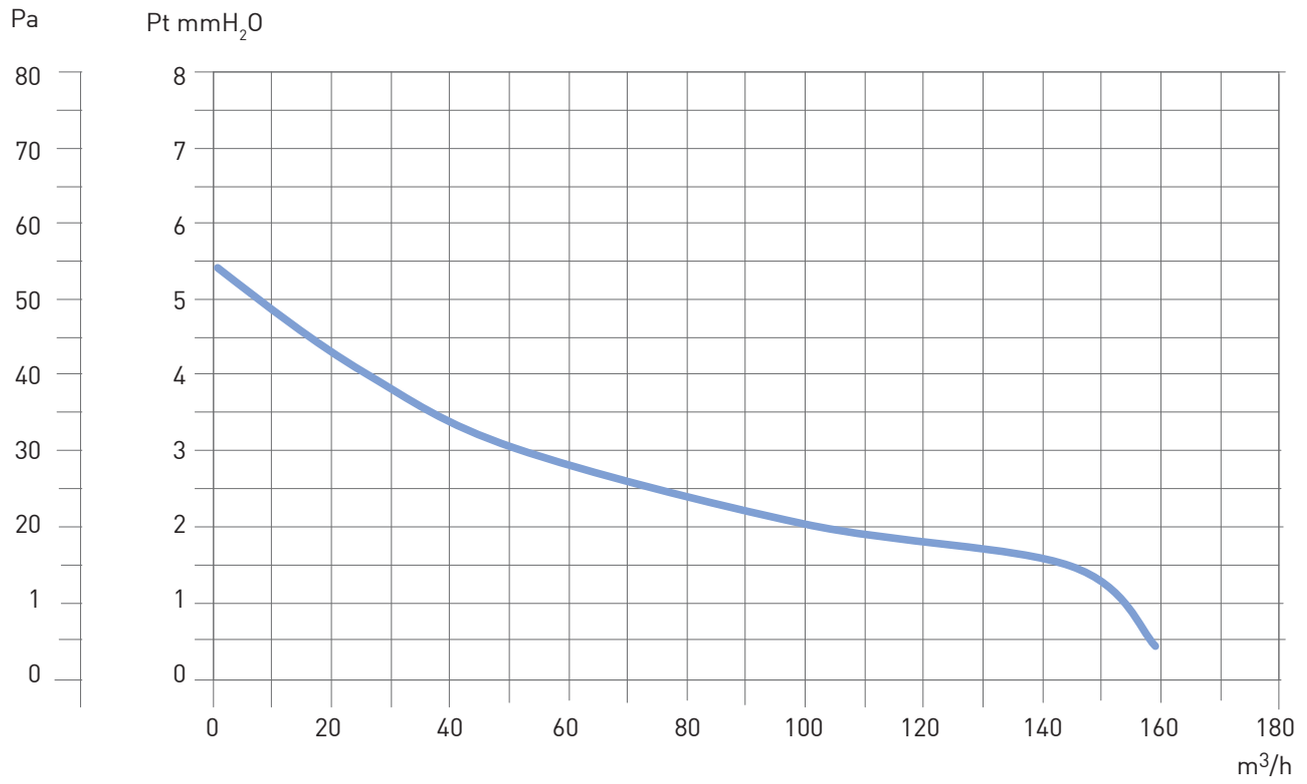


CURVE CARATTERISTICHE

SERIE ASPIRMURO MATIC 10/4"



SERIE ASPIRMURO MATIC 12/5"



SERIE ASPIRMURO MATIC 15/6"

