

ASPIRATORI ELICOIDALI

SERIE ASPIRMURO MATIC

per espulsione diretta all'esterno
con chiusura automatica
installazione a parete,
soffitto e vetro con KIT
standard - con timer - con comando a
cordicella - con controllo automatico
dell'umidità

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.

- Disponibile nei diametri:
Ø100 - Ø120 - Ø150 mm.
- 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.



IPX4 CE

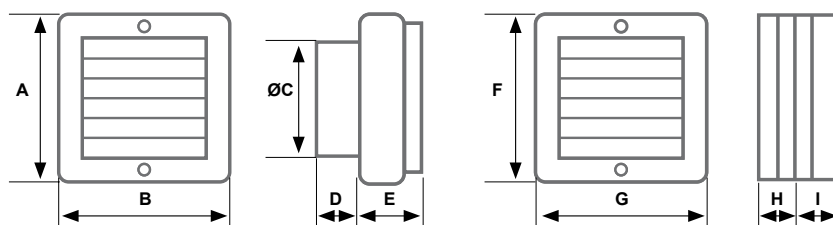
ACCESSORI:

- Accessorio per applicazione a vetro con
chiusura esterna a gravità e guarnizioni
in gomma antivibranti.
- 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	m3/h	Pt max mmH ₂ O	V	Hz	W	dB(A) 1,5mt	Kg	foro VETRO		
									m3/h	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	m3/h	Pt max mmH ₂ O	V	Hz	W	dB(A) 1,5mt	Kg	foro VETRO		
									m3/h	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 INTERUTTORE A CORDICELLA - PC

CODICE	MODELLO	m3/h	Pt max mmH ₂ O	V	Hz	W	dB(A) 1,5mt	Kg	foro VETRO		
									m3/h	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	m3/h	Pt max mmH ₂ O	V	Hz	W	dB(A) 1,5mt	Kg	foro VETRO		
									m3/h	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	m3/h	Pt max mmH ₂ O	V	Hz	W	dB(A) 1,5mt	Kg	foro VETRO		
									m3/h	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

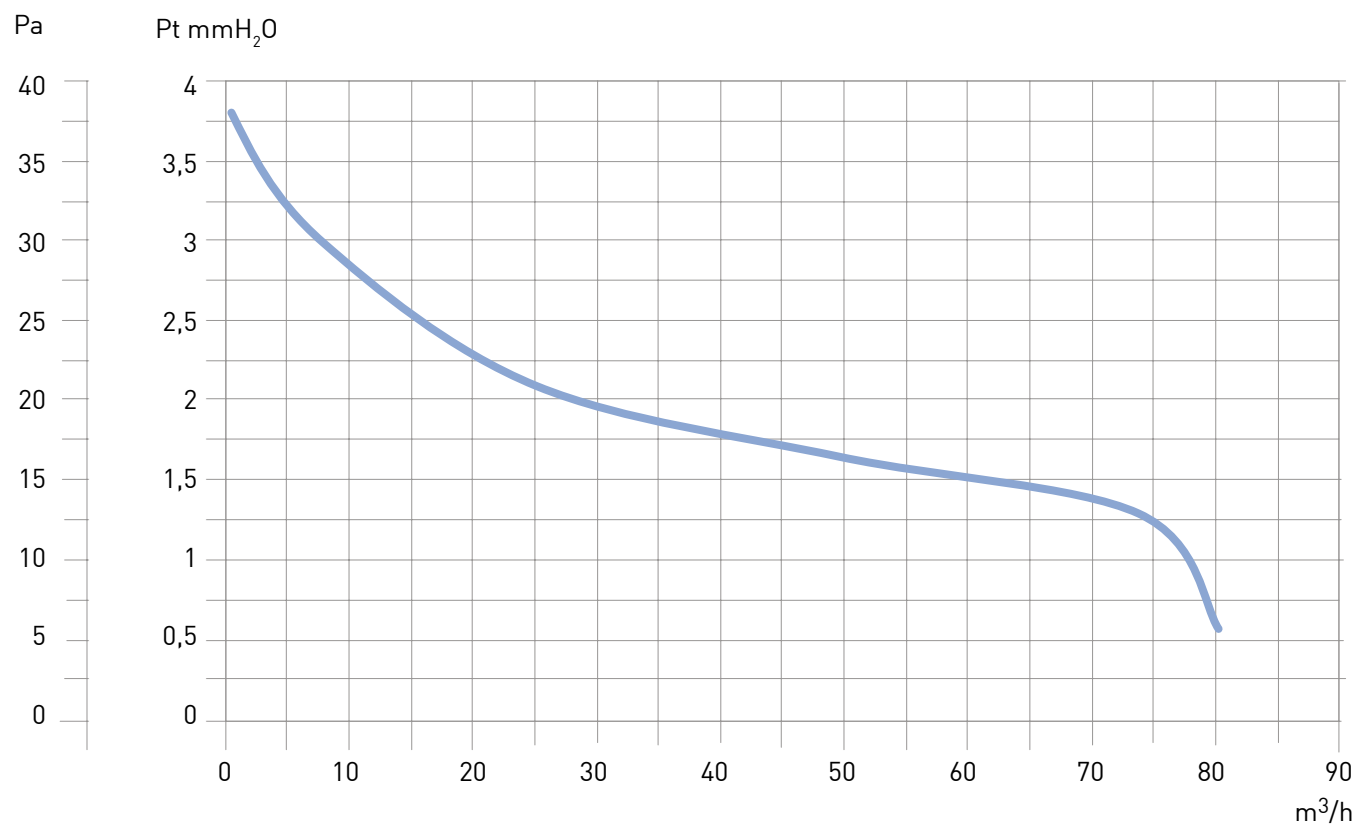
Consente all'aspiratore di entrare in funzione all'accensione della luce e, allo spegnimento della stessa, di continuare a funzionare per un tempo programmabile da 45 sec. a 30 min. Anche i modelli dotati di ASPIRTIMER sono garantiti dal marchio IMQ e non variano nelle prestazioni.

CODICE	MODELLO	V	Hz
AP 0984	ASPIRTIMER	230	50

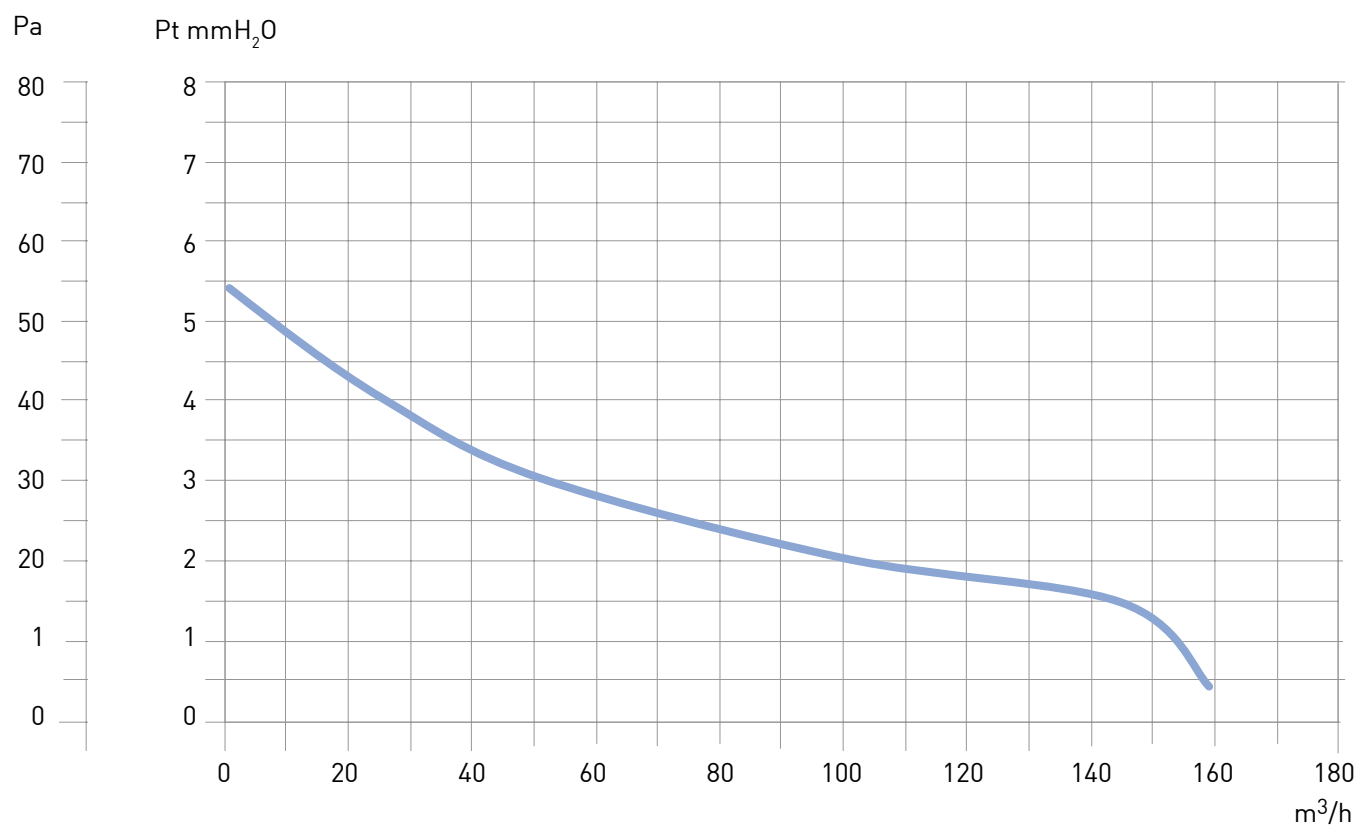


CURVE CARATTERISTICHE

SERIE ASPIRMURO MATIC 10/4"



SERIE ASPIRMURO MATIC 12/5"



SERIE ASPIRMURO MATIC 15/6"

