

ASPIRATORI ELICOIDALI

SERIE ASPIRVELO

➔ Espulsione diretta all'esterno e/o in brevi canalizzazioni

➔ Boccaglio con sporgenza ridotta

➔ Installazione a parete, soffitto e vetro con apposito Kit

➔ Valvola di non ritorno a corredo



∅ 100 - 120 - 150 mm



IPX4 CE

DESCRIZIONE:

Gli aspiratori della serie Aspirvelo, con la loro linea pulita ed essenziale, trovano facile inserimento in qualsiasi tipologia di ambiente civile e commerciale. Sono adatti per la ventilazione in modo intermittente o continuo di piccoli e medi locali come bagni, cucine, lavanderie, uffici e negozi.

Con l'utilizzo di Kit Vetro fornito a parte, è possibile l'installazione a vetro di tutta la linea Aspirvelo

Il ridotto ingombro dell'innesto posteriore rende tutta la serie Aspirvelo adatta a installazioni in condotti a muro con curva iniziale molto vicina all'imbocco.

CARATTERISTICHE:

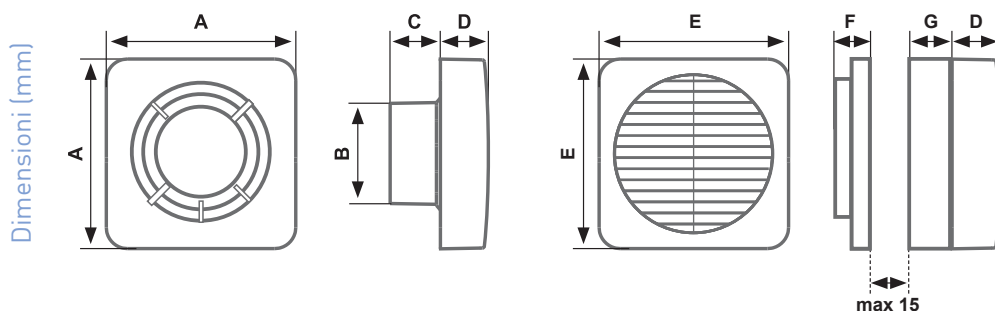
- Realizzati in ABS anti UV e antistatico
- Motore a induzione Classe Isolamento F protetto con termofusibile
- Temperatura massima ambiente 45°C
- Versione Timer regolabile da 45 sec a 20 minuti
- Versione con umidostato regolabile dal 40 al 80%

ACCESSORI:

- Accessorio per applicazione a vetro
- Temporizzatore per applicazione interna sui modelli Standard
- Chiusura esterna a gravità
- Chiusura esterna a griglia fissa

DIMENSIONI

MODELLO	applicazione A MURO				A VETRO		
	A	ØB	C	D	E	F	G
ASPIRVELO 10/4"	180	97,5	47	41,5	180	33,5	29
ASPIRVELO 12/5"		118	54				
ASPIRVELO 15/6"		150	61				



CARATTERISTICHE TECNICHE

STANDARD - S

CODICE	MODELLO	m ³ /h	m ³ /h VETRO	Pt max mmH ₂ O	W	A	V~	Hz	dB(A) 1,5 mt	Kg
AP3000	ASPIRVELO 10/4"	87	70	4,0	19	0,09	230V	50Hz	42	0,62
AP3002	ASPIRVELO 12/5"	195	156	6,5	26	0,10	230V	50Hz	50	0,70
AP3004	ASPIRVELO 15/6"	260	210	5,9	32	0,14	230V	50Hz	52	0,85

CON TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - T

L'aspiratore entra in funzione all'accensione della luce o dell'interruttore dedicato e, allo spegnimento degli stessi, rimane in funzione per un periodo compreso da 45 sec a 20 minuti programmabile attraverso trimmer interno.

CODICE	MODELLO	m ³ /h	m ³ /h VETRO	Pt max mmH ₂ O	W	A	V~	Hz	dB(A) 1,5 mt	Kg
AP3010	ASPIRVELO 10/4" T	87	70	4,0	19	0,09	230V	50Hz	42	0,62
AP3012	ASPIRVELO 12/5" T	195	156	6,5	26	0,10	230V	50Hz	50	0,70
AP3014	ASPIRVELO 15/6" T	260	210	5,9	32	0,14	230V	50Hz	52	0,85

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 20 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	m ³ /h VETRO	Pt max mmH ₂ O	W	A	V~	Hz	dB(A) 1,5 mt	Kg
AP3020	ASPIRVELO 10/4" HT	87	70	4,0	19	0,09	230V	50Hz	42	0,62
AP3022	ASPIRVELO 12/5" HT	195	156	6,5	26	0,10	230V	50Hz	50	0,70
AP3024	ASPIRVELO 15/6" HT	260	210	5,9	32	0,14	230V	50Hz	52	0,85

ACCESSORI

KIT PER APPLICAZIONE A VETRO

Permette una facile e sicura installazione a vetro o pannello fino ad uno spessore massimo di 15 mm.



CODICE MODELLO

per applicazione su:

AP0900 ASPIRKIT VETRO N

Tutti i modelli Serie ASPIRVELO

TEMPORIZZATORE

Consente all'aspiratore di entrare in funzione all'accensione della luce o dell'interruttore dedicato e, allo spegnimento degli stessi, rimane in funzione per un periodo compreso da 45 sec a 20 minuti programmabile attraverso trimmer interno.

CODICE MODELLO

per applicazione su:

AP0904 ASPIRTIMER N

Su modelli ASPIRVELO 10/4" - 12/5" - 15/6

TEMPORIZZATORE CON IGROSTATO

Consente all'aspiratore di entrare 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 20 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

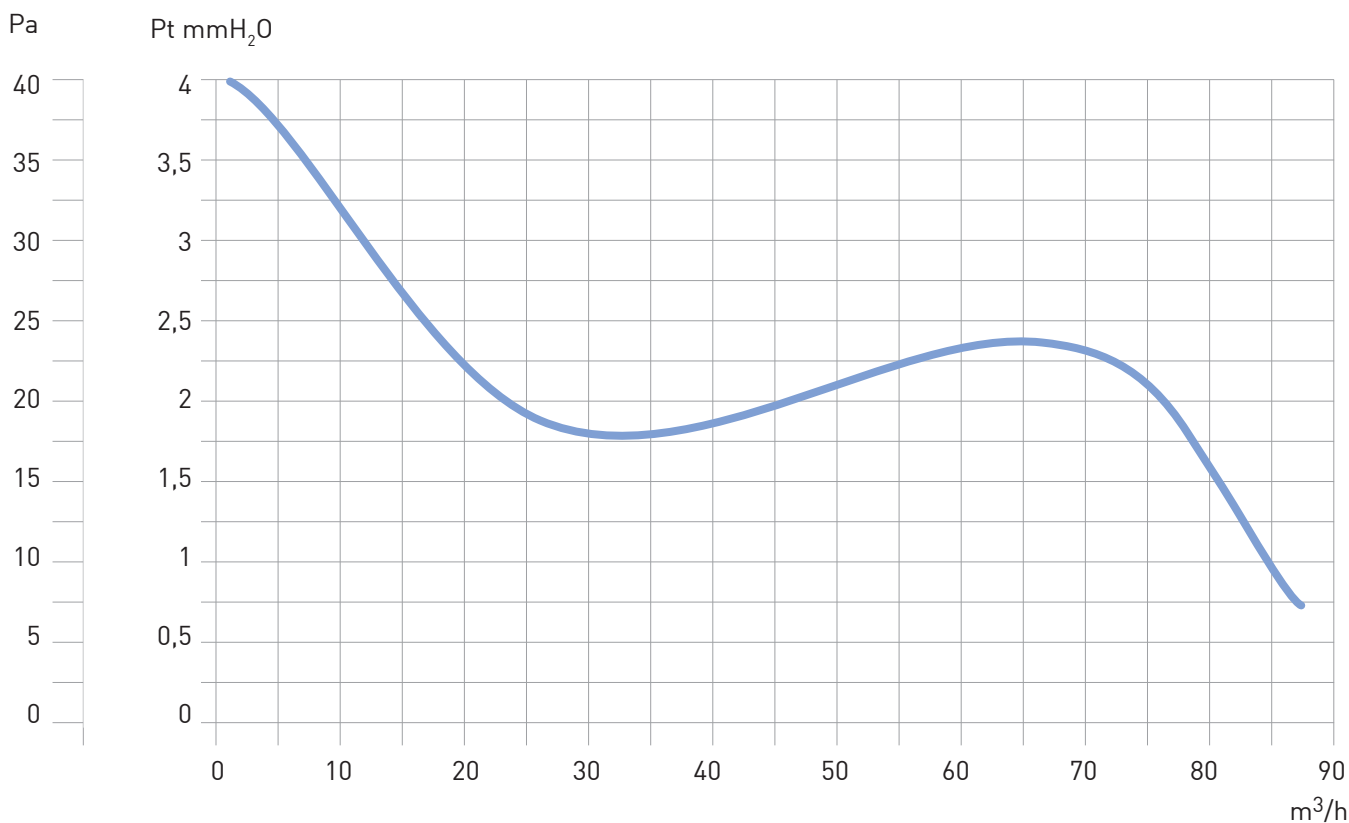
per applicazione su:

AP0906 ASPIRHYGRO TIMER

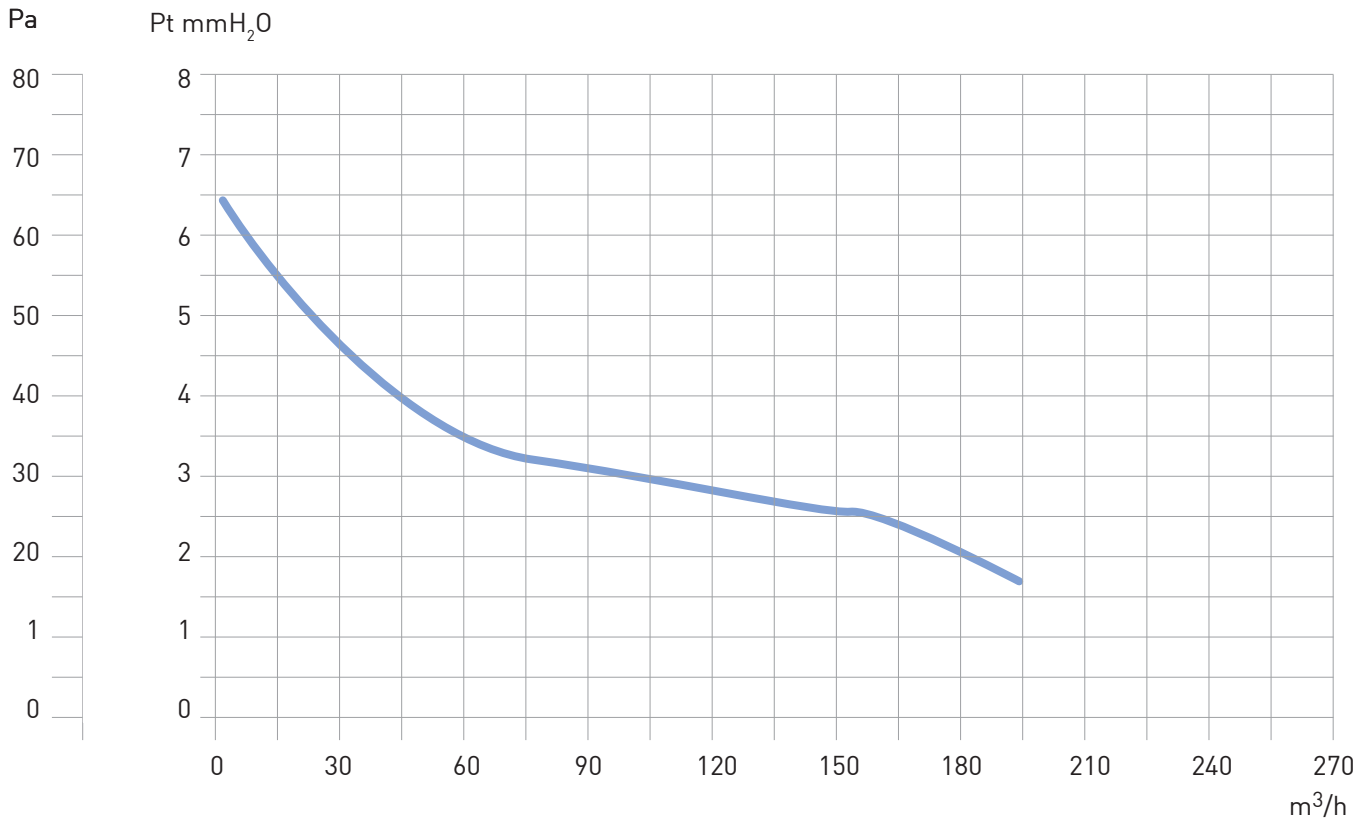
Su modelli ASPIRVELO 10/4" - 12/5" - 15/6

CURVE CARATTERISTICHE

SERIE ASPIRVELO 10/4"



SERIE ASPIRVELO 12/5"



SERIE ASPIRVELO 15/6"

