# 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







Ø 100 - 120 - 150 mm



# 回 IPX4 C€

#### **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%

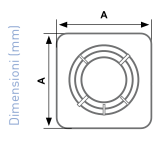
#### ACCESSORI:

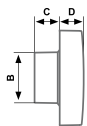
- Accessorio per applicazione a vetro
- Temporizzatore per applicazione interna sui modelli Standard
- Chiusura esterna a gravità
- Chiusura esterna a griglia fissa

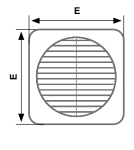
#### **DIMENSIONI**

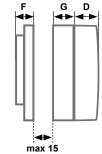
	applicazione A MURO				
MODELLO	Α	ØB	С	D	
ASPIRVELO 10/4"		97,5	47		
ASPIRVELO 12/5"	180	118	54	41,5	
ASPIRVELO 15/6"		150	61		

A VETRO					
Е	F	G			
180	33,5	29			









## CARATTERISTICHE TECNICHE

#### STANDARD - S

			Pt max					dB(A)	
CODICE	MODELLO	m <sup>3</sup> /h	$mmH_2O$	W	Α	V~	Hz	1,5 mt	Kg
AP3000	ASPIRVELO 10/4"	87	4,0	19	0,09	230V	50Hz	42	0,62
AP3002	ASPIRVELO 12/5"	195	6,5	26	0,10	230V	50Hz	50	0,70
AP3004	ASPIRVELO 15/6"	260	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.

			Pt max					dB(A)	
CODICE	MODELLO	m <sup>3</sup> /h	$mmH_2O$	W	Α	V~	Hz	1,5 mt	Kg
AP3010	ASPIRVELO 10/4" T	87	4,0	19	0,09	230V	50Hz	42	0,62
AP3012	ASPIRVELO 12/5" T	195	6,5	26	0,10	230V	50Hz	50	0,70
AP3014	ASPIRVELO 15/6" T	260	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.

			Pt max					dB(A)	
CODICE	MODELLO	m <sup>3</sup> /h	$mmH_2O$	W	Α	V~	Hz	1,5 mt	Kg
AP3020	ASPIRVELO 10/4" HT	87	4,0	19	0,09	230V	50Hz	42	0,62
AP3022	ASPIRVELO 12/5" HT	195	6,5	26	0,10	230V	50Hz	50	0,70
AP3024	ASPIRVELO 15/6" HT	260	5,9	32	0,14	230V	50Hz	52	0,85

#### 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:

· <del></del>	
AP0904 ASPIRTIMER N	Su modelli ASPIRVELO 10/4" – 12/5" – 15/6

#### TEMPORIZZATORE CON IGROSTATO

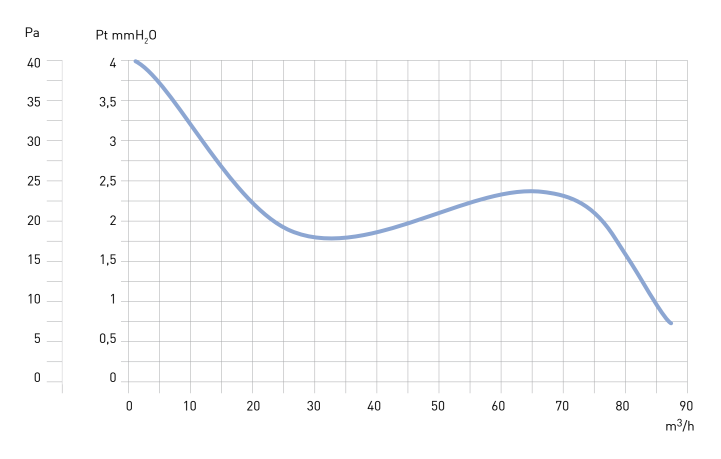
Consente all'aspiratore di entrare in funzione quando il livello di umidità relativa RH, presente nel locale, eccede il punto di attivazione pre-impostato e continua a funzionare fino a quando il valore RH non è sceso al di sotto della soglia pre-impostata. Al raggiungimento di tale soglia la funzione 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:

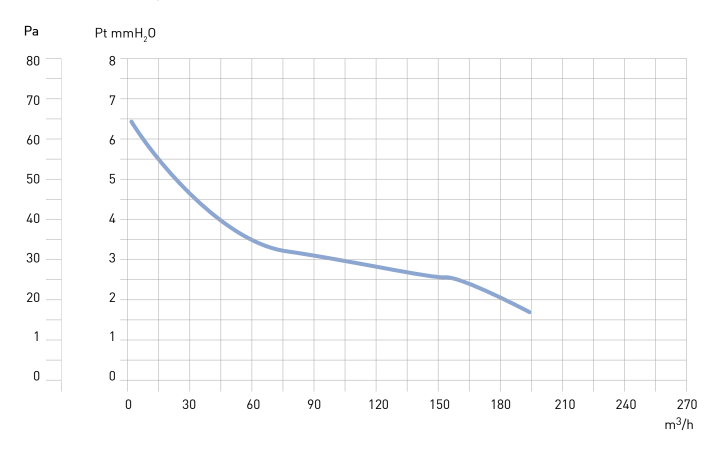
AP0906 ASPIRHYGRO TIMER	Su modelli ASPIRVELO 10/4" – 12/5" – 15/6
-------------------------	---

# **CURVE CARATTERISTICHE**

#### SERIE ASPIRVELO 10/4"



### SERIE ASPIRVELO 12/5"



# SERIE ASPIRVELO 15/6"

