ASPIRATORI ELICOIDALI AD ALTA PREVALENZA

SERIE ASPIRANTE



- ⇒ Espulsione diretta all'esterno e/o in canalizzazioni
- Boccaglio con sporgenza estremamente ridotta
- → Installazione a parete, soffitto e vetro con apposito Aspirkit Vetro
- ➡ Kit adattatore diametri per tubazioni 80-100-120mm incluso

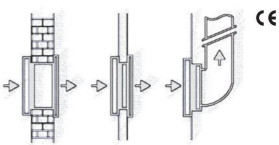






Ø 80 - 100 - 120 mm





DESCRIZIONE:

Gli aspiratori della serie Aspirante, dal design moderno ed inconfondibile, trovano facile inserimento in qualsiasi tipologia di ambiente civile e commerciale dove si necessita di buone prestazioni di portata e pressione. Sono adatti per la ventilazione in modo intermittente o continuo di piccoli e medi locali come bagni, cucine, lavanderie, uffici.

Adatti all'installazione sia per espulsione diretta all'esterno che per espulsione in condotto.

Con l'utilizzo di Aspirkit Vetro (fornito a parte) è possibile l'installazione a vetro di tutta la linea Aspirante.

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

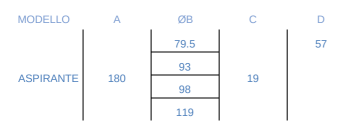
CARATTERISTICHE:

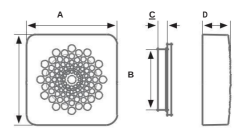
- Realizzati in ABS anti UV e antistatico
- Motore a induzione Classe Isolamento F protetto con termofusibile
- Temperatura massima ambiente 45°C
- Versione Timer regolabile da 45 sec a 20 minuti.
- Versione con umidostato regolabile dal 40 al 80%

ACCESSORI:

- Accessorio per applicazione a vetro
- Temporizzatore per applicazione interna sui modelli Standard
- Boccaglio posteriore Ø90mm
- Chiusura esterna a gravità
- Chiusura esterna a griglia fissa

DIMENSIONI





CARATTERISTICHE TECNICHE

STANDARD - S

CODICE	MODELLO	Ø	m ³ /h	Pt max mmHO	W	Α	V~	Hz	dB(A) 3mt	Kg
5116255	ASPIRANTE	80 100	55 100	8,8 8,8	23 23	0,1 0,1	230 230	50 50	41,5 43	0,7 0,7
		120	130	9	24	0,1	230	50	43	0,7

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	Ø	m^3/h	Pt max mmHO	W	Α	V~	Hz	dB(A) 3mt	Kg
5116256 ASPIRANTE T	80 100	55 100	8.8 8.8	23 23	0,1 0,1	230 230	50 50	41,5 43	0,7 0,7
	120	130	9	24	0,1	230	50	43	0,7

ACCESSORI

A RICHIESTA BOCCAGLIO Ø90 MM

CODICE	MODELLO	per applicazione su:
5116592	BOCCAGLIO Ø90 ASPIRANTE	Tutti i modelli Serie ASPIRANTE



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:
5116591	ASPIRKIT VETRO N	Tutti i modelli Serie ASPIRANTE



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:
5116593 ASPIRTIMER N	ASPIRANTE 5116255

TEMPORIZZATORE CON IGROSTATO

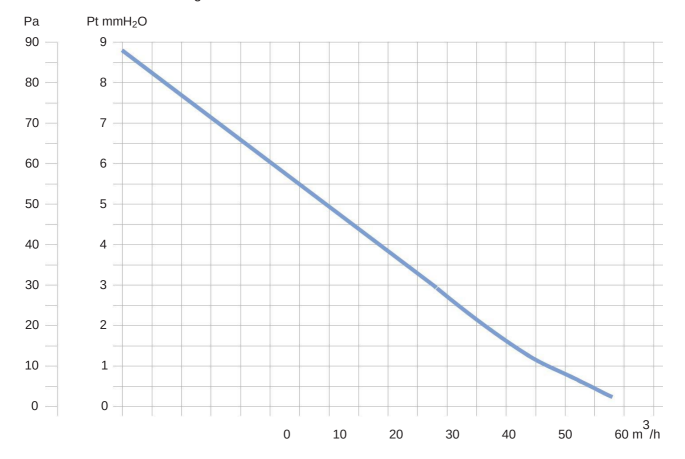
Consente all'aspiratore di entrare in funzione quando il livello di umidità relativa RH, presente nel locale, eccede il punto di attivazione pre-impostato e continua a funzionare fino a quando il valore RH non è sceso al di sotto della soglia pre-impostata. Al raggiungimento di tale soglia la funzione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

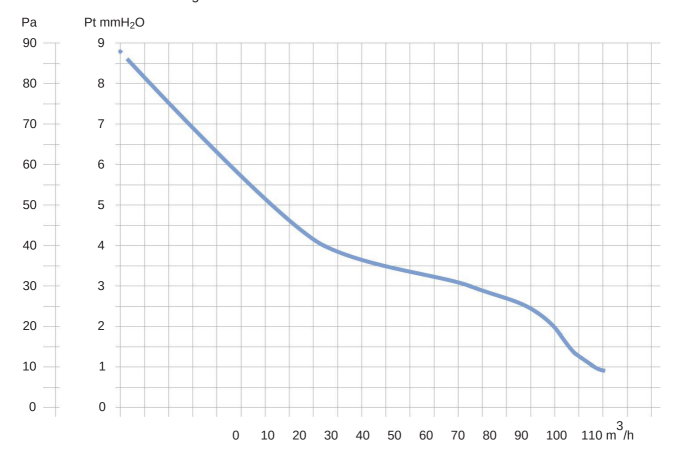
5116594 ASPIRHYGRO TIMER ASPIRANTE 5116255

CURVE CARATTERISTICHE

SERIE ASPIRANTE - Boccaglio Ø 80 mm / 3"



SERIE ASPIRANTE - Boccaglio Ø 100 mm / 4"



SERIE ASPIRANTE - Boccaglio Ø 120 mm / 5"

