

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

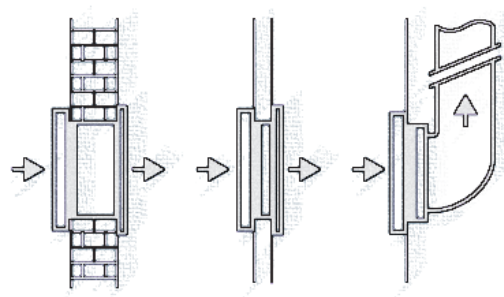
➔ Kit adattatore diametri per tubazioni 80-100-120mm incluso



Ø 80 - 90* - 100 - 120 mm

*Accessorio su richiesta

IPX4 CE



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:

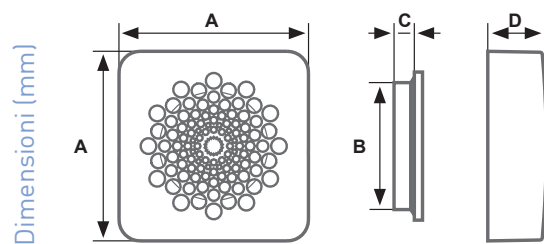
- Realizzati in ABS anti UV e antistatico
- Motore a induzione Classe Isolamento F protetto con termofusibile
- Temperatura massima ambiente 45°C
- Versione Timer regolabile da 45 sec a 20 minuti.
- Versione con umidostato regolabile dal 40 al 80%

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

MODELLO	A	ØB	C	D
ASPIRANTE	180	79,5	19	57
		93		
		98		
		119		



CARATTERISTICHE TECNICHE

STANDARD - S

CODICE	MODELLO	Ø	m ³ /h	Pt max mmH ₂ O	W	A	V~	Hz	dB(A) 3mt	Kg
AP3100	ASPIRANTE	80	55	8,8	23	0,1	230	50	49	0,7
		90	90	8,5	23	0,1	230	50	49	0,7
		100	100	8,8	23	0,1	230	50	51	0,7
		120	130	9	24	0,1	230	50	51	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 mmH ₂ O	W	A	V~	Hz	dB(A) 3mt	Kg
AP3102	ASPIRANTE T	80	55	8,8	23	0,1	230	50	49	0,7
		90	90	8,5	23	0,1	230	50	49	0,7
		100	100	8,8	23	0,1	230	50	51	0,7
		120	130	9	24	0,1	230	50	51	0,7

CON CONTROLLO AUTOMATICO DELL'UMIDITÀ - HT

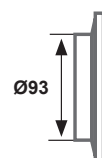
L'aspiratore entra in funzione quando il livello di umidità relativa RH, presente nel locale, eccede il punto di attivazione pre-impostato e continua a funzionare fino a quando il valore RH non è sceso al di sotto della soglia pre-impostata. Al raggiungimento di tale soglia la funzione TIMER consente 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	Ø	m ³ /h	Pt max mmH ₂ O	W	A	V~	Hz	dB(A) 3mt	Kg
AP3104	ASPIRANTE HT	80	55	8,8	23	0,1	230	50	49	0,7
		90	90	8,5	23	0,1	230	50	49	0,7
		100	100	8,8	23	0,1	230	50	51	0,7
		120	130	9	24	0,1	230	50	51	0,7

ACCESSORI

A RICHIESTA BOCCAGLIO Ø90 MM

CODICE	MODELLO	per applicazione su:
AP0902	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

AP0900 ASPIRKIT VETRO N

per applicazione su:

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

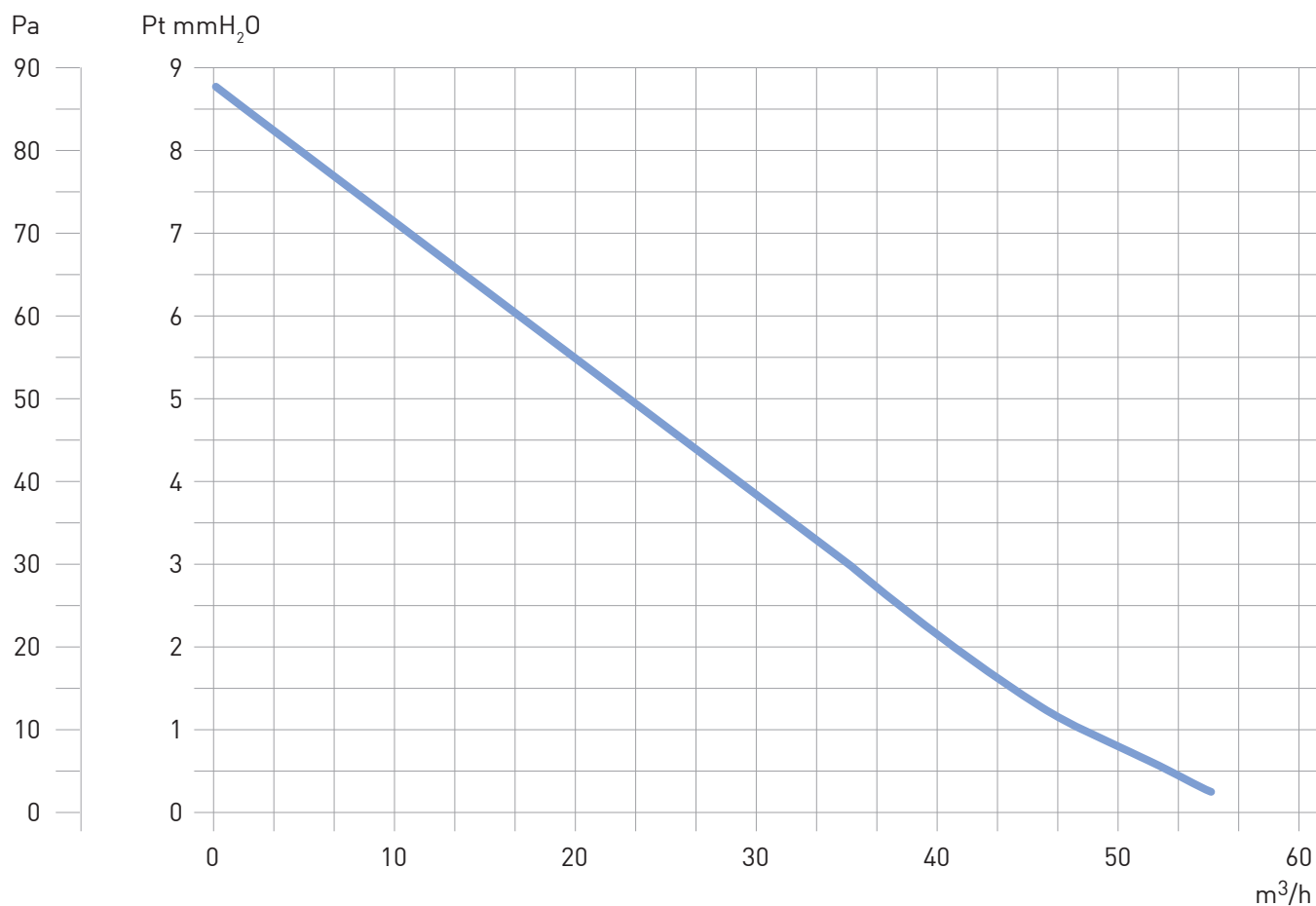
AP 0904 ASPIRTIMER N

per applicazione su:

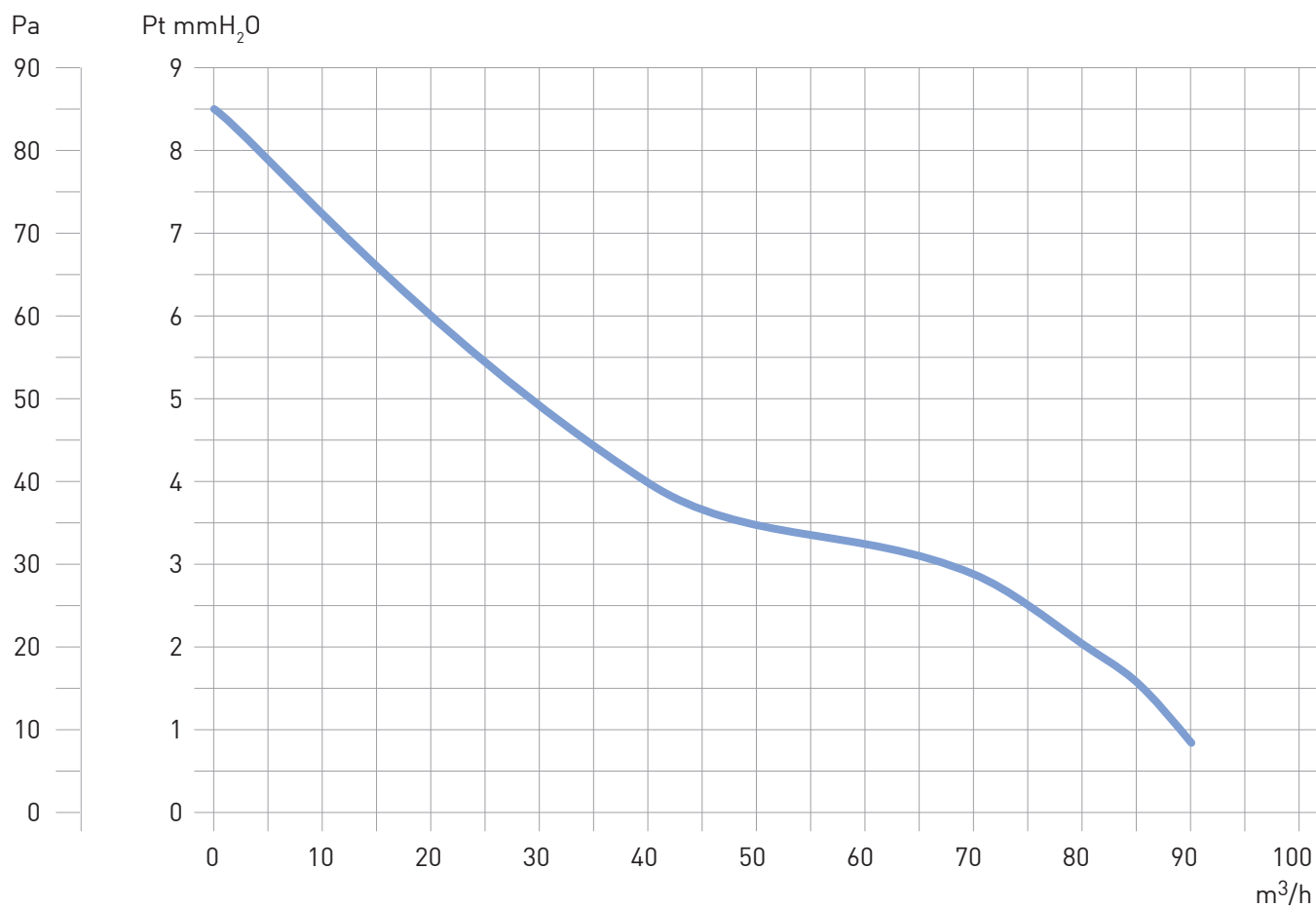
ASPIRANTE AP3100

CURVE CARATTERISTICHE

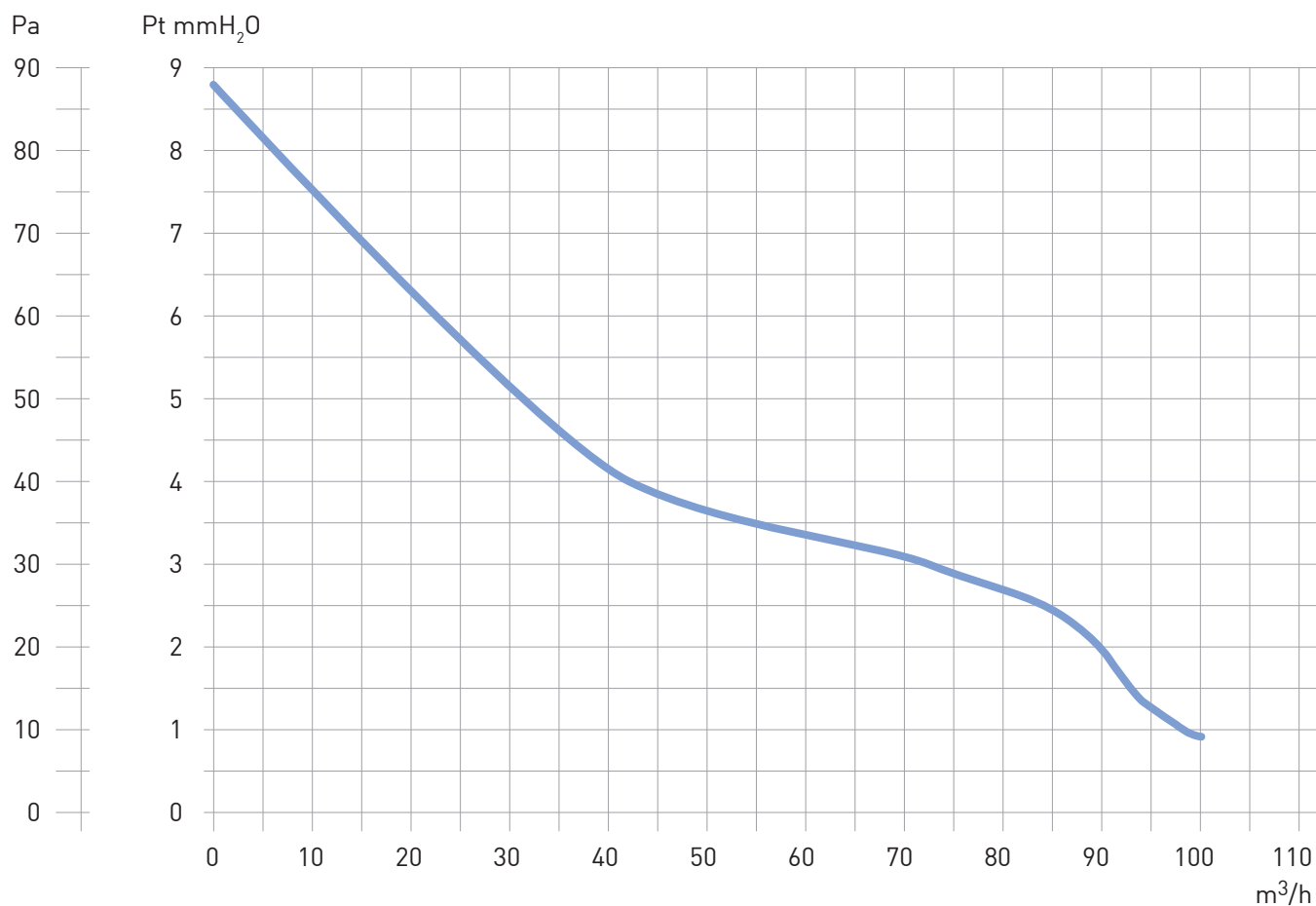
SERIE ASPIRANTE - Boccaglio Ø 80 mm / 3"



SERIE ASPIRANTE - Boccaglio Ø 90 mm / 3,5"



SERIE ASPIRANTE - Boccaglio Ø 100 mm / 4"



SERIE ASPIRANTE - Boccaglio Ø 120 mm / 5"

