

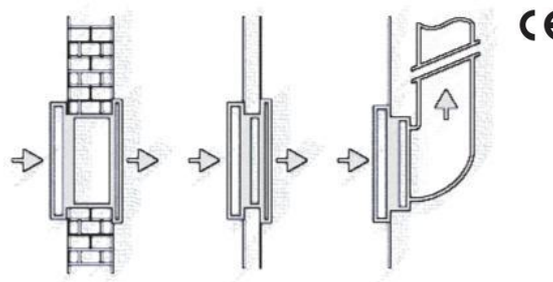
ASPIRATORI ELICOIDALI AD ALTA PREVALENZA SERIE ASPIRANTE



- ➔ 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:

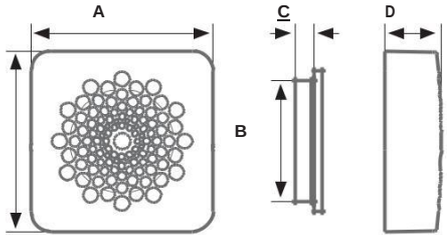
- Realizzati in ABS anti UV e antistatico
- Motore a induzione Classe Isolamento F protetto con termofusibile
- Temperatura massima ambiente 45°C
- Versione Timer regolabile da 45 sec a 20 minuti.
- Versione con umidostato regolabile dal 40 al 80%

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

| 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 |
|---------|-----------|-----|-------------------|------------------------------|----|-----|-----|----|--------------|-----|
| 5116255 | ASPIRANTE | 80 | 55 | 8,8 | 23 | 0,1 | 230 | 50 | 41,5 | 0,7 |
| | | 100 | 100 | 8,8 | 23 | 0,1 | 230 | 50 | 43 | 0,7 |
| | | 120 | 130 | 9 | 24 | 0,1 | 230 | 50 | 43 | 0,7 |

CON TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - T

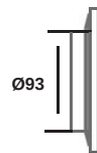
L'aspiratore entra in funzione all'accensione della luce o dell'interruttore dedicato e, allo spegnimento degli stessi, rimane in funzione per un periodo compreso da 45 sec a 20 minuti programmabile attraverso trimmer interno.

| CODICE | MODELLO | Ø | m ³ /h | Pt max mmH ₂ O | W | A | V~ | Hz | dB(A) 3mt | Kg |
|--------|-------------|-----|-------------------|------------------------------|----|-----|-----|----|--------------|-----|
| 516256 | ASPIRANTE T | 80 | 55 | 8,8 | 23 | 0,1 | 230 | 50 | 41,5 | 0,7 |
| | | 100 | 100 | 8,8 | 23 | 0,1 | 230 | 50 | 43 | 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

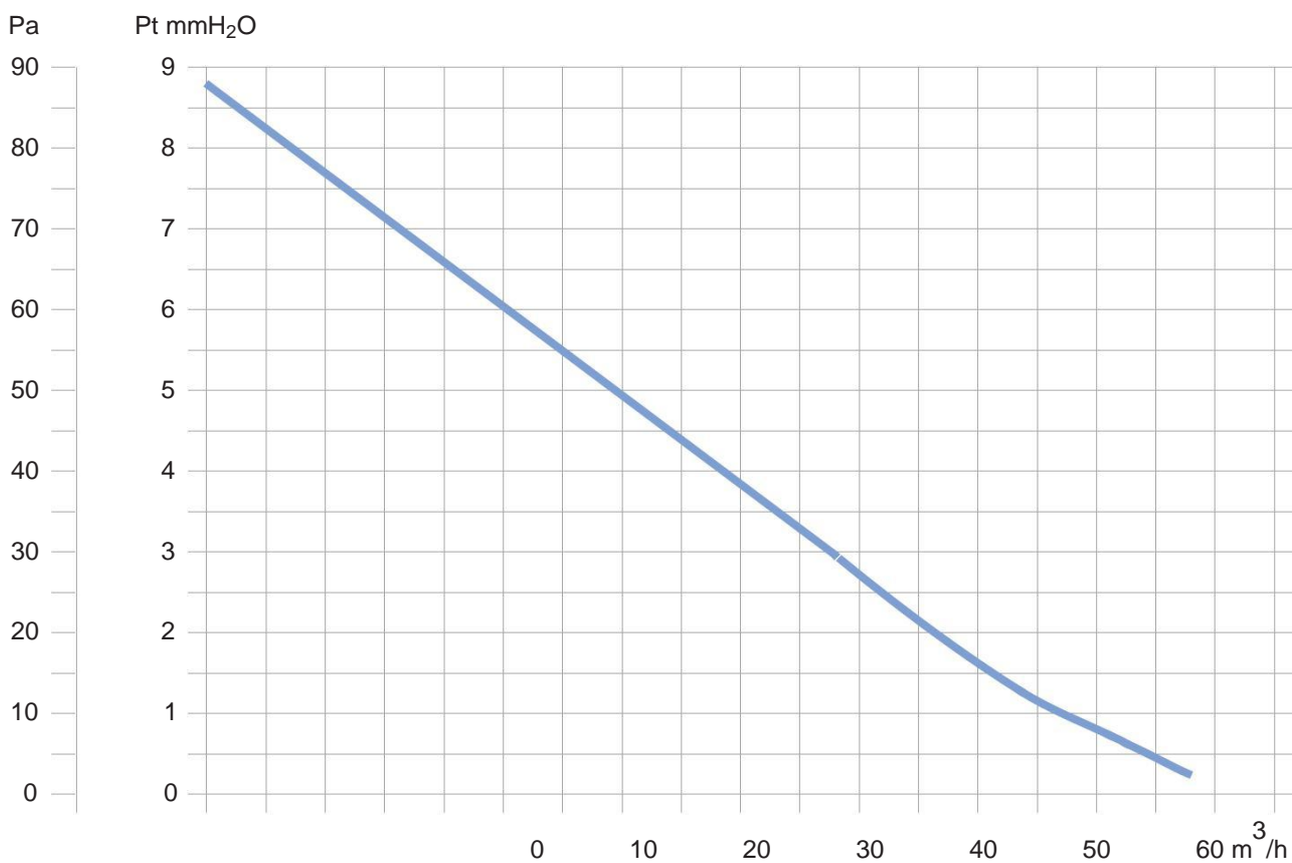
per applicazione su:

5116594 ASPIRHYGRO TIMER

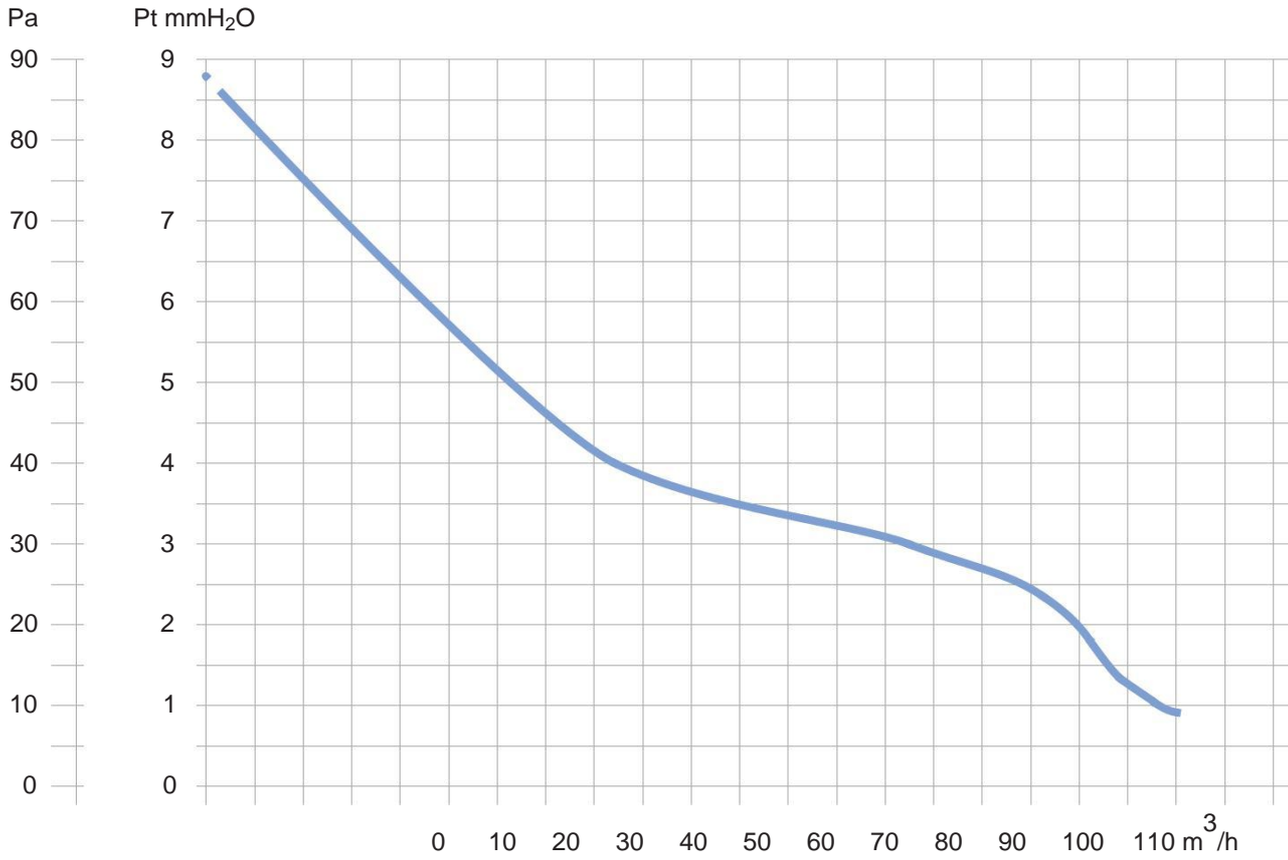
ASPIRANTE 5116255

CURVE CARATTERISTICHE

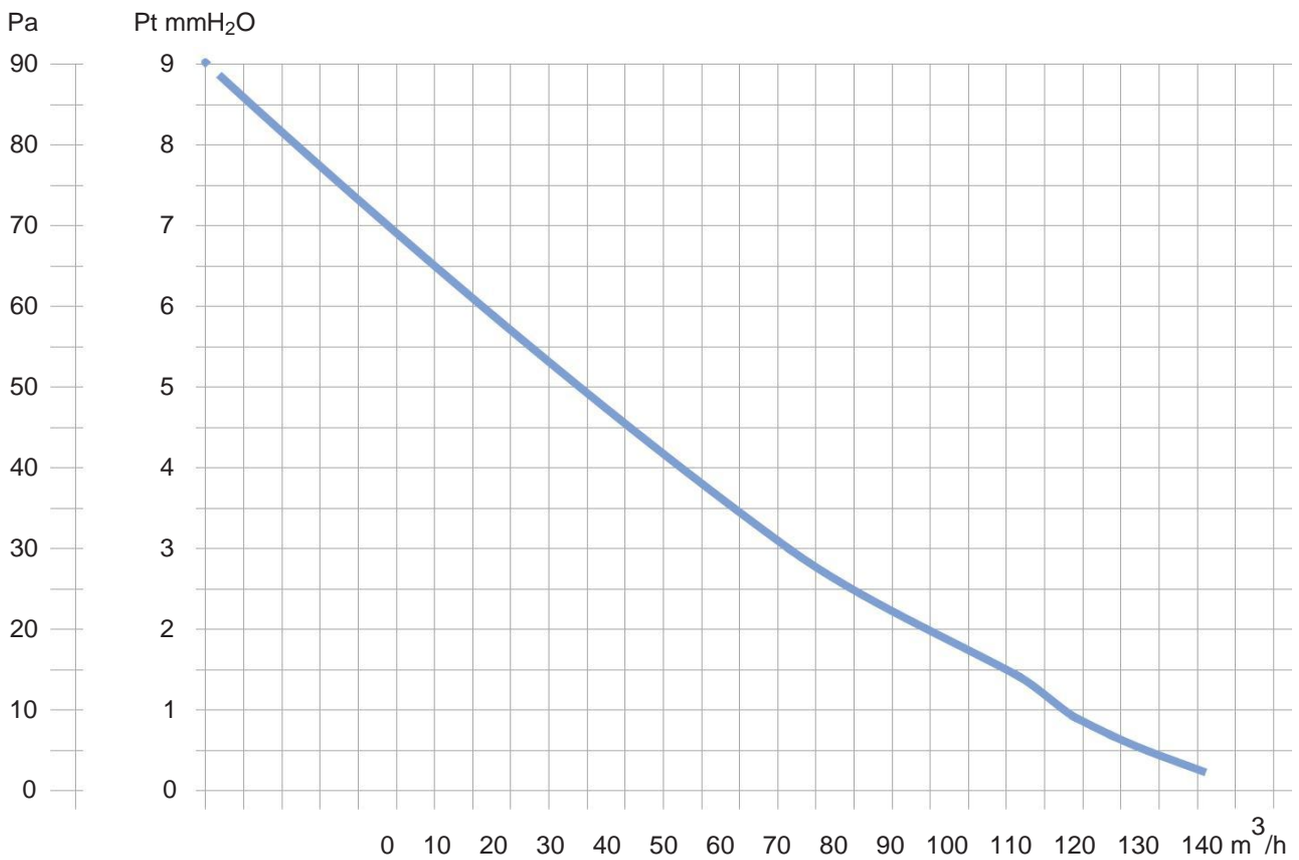
SERIE ASPIRANTE - Boccaglio Ø 80 mm / 3"



SERIE ASPIRANTE - Boccaglio Ø 100 mm / 4"



SERIE ASPIRANTE - Boccaglio Ø 120 mm / 5"



Energy Expert by Idroexpert

Via dell'Industria 15 - 48015 Montaletto di Cervia (RA) Tel. 0544 964311 - Fax 0544 267811
info@divisionenergy.com - www.divisionenergy.com