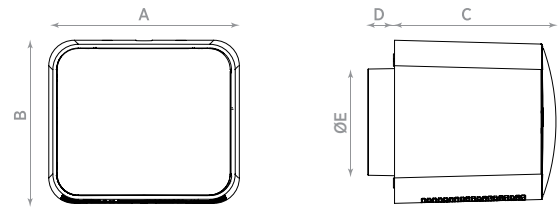


## ASPIRATORE CENTRIFUGO – CENTRIFUGAL FAN



MODELLO MODEL	A	B	C	D	ØE
SIRIO-e	171,5	147,5	145,5	24	100

CE T45



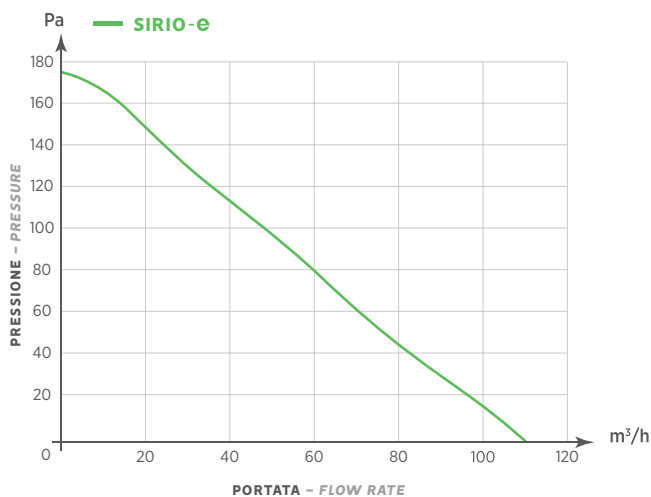
- Aspiratore centrifugo, per estrarre aria o esalazioni dall'ambiente in cui è installato;
- Per condotti Ø 100mm;
- Motore DC su cuscinetti a sfera con consumi ridotti e lunga durata;
- Aspiratori in doppio isolamento senza necessita di collegamento a terra;
- Dotato di chiusura antiritorno ad aspiratore spento;
- Grado di protezione IPX5;
- Temperatura di funzionamento 45°C;
- Versioni: Base, Timer e HT;
- Conformi alla norma EN 60335-2-80;
- POSIZIONAMENTO:** a parete, a soffitto, a condotto.

- Centrifugal fan to extract air or exhalation in the environment where the unit is installed.
- For ducts Ø 100 mm;
- DC motor on ball bearings with low consumption and long life;
- Double insulated product, without ground wire for fast connection;
- Equipped with backdraught shutter when the unit is not working;
- IPX5 Protection grade;
- 45°C working temperature;
- Base, Timer, HT model options;
- In accordance with Standard EN 60335-2-80;
- POSITIONING:** wall mounting, ceiling mounting, duct mounting.

### DATI TECNICI – TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø FORO Ø HOLE (mm)	TENSIONE VOLTAGE (Volt)	FREQUENZA FREQUENCY (Hz)	PORTATA FLOW RATE (m³/h)	PRESS. MAX MAX PRESS. (mm H <sub>2</sub> O)	PRESS. MAX MAX PRESS. (Pa)	POTENZA POWER (W)	RUMOROSITÀ NOISE dB(A) <sub>3m</sub>	PESO WEIGHT (Kg)
SIRIO-e	0018100	100	220-240	50	110	17,8	175	6,9	38	1
SIRIO-e T	0018101	100	220-240	50	110	17,8	175	6,9	38	1
SIRIO-e HT	0018102	100	220-240	50	110	17,8	175	6,9	38	1

### GRAFICI DI PORTATA – FLOW CHARTS



## APPROFONDIMENTI

**I** SIRIO-e è un aspiratore centrifugo compatto, versatile e dalle ridotte dimensioni, caratteristiche che lo rendono perfetto per installazioni in luoghi dove lo spazio è limitato senza scendere a compromessi su prestazioni e grado di protezione del prodotto.


### PRESTAZIONI, RISPARMIO ENERGETICO, DESIGN COMPATTO

Grazie ad un motore elettronico brushless di ultima generazione ed a una ventola studiata per minimizzare gli ingombri, SIRIO-e riesce ad abbinare ottime prestazioni e bassi consumi ad un design compatto.

### PROTETTO DAI GETTI D'ACQUA

Grazie alla protezione contro i getti d'acqua IPX5, SIRIO-e può essere installato in tutti gli ambienti della casa.

## FURTHER INFORMATION

 SIRIO-e is a compact, versatile, and small-sized centrifugal fan, features that make it ideal for installations with limited space without compromising on performance and degree of product protection.

### PERFORMANCE, ENERGY SAVING, COMPACT DESIGN

Thanks to latest generation of brushless electronic-motor and a fan designed to minimize the volumes, SIRIO-e can combine excellent performance and low consumption with a compact design.

### PROTECTED AGAINST WATER JETS

Thanks to its IPX5 protection against water jets, SIRIO-e can be installed in any environment of the house.

## VERSIONI DISPONIBILI

### BASE

Versione base che funziona in modo automatico.

### T (TIMER ELETTRONICO)

Il prodotto è dotato di un ritardo allo spegnimento selezionabile tra 3, 7, 15 e 25 minuti tramite comodi DIP SWITCHES.

### HT (UMIDOSTATO E TIMER ELETTRONICO)

Il prodotto è dotato di un sensore di umidità che permette al prodotto di attivarsi in autonomia al superamento di una delle 4 soglie impostabili (40%, 60%, 75% e 90%) e di un ritardo allo spegnimento selezionabile tra 3, 7, 15 e 25 minuti tramite comodi DIP SWITCHES.

## AVAILABLE VERSIONS

### BASE

Base version that works in automatic mode.

### T (ELECTRONIC TIMER)

The product has a switch-off delay which can be selected among 3, 7, 15 and 25 minutes via simple DIP SWITCHES.

### HT (HUMIDISTAT AND ELECTRONIC TIMER)

The product has a humidity sensor which allows the machine to automatically activate itself when one of the 4 settable thresholds is exceeded (40%, 60%, 75% and 90%) and a switch-off delay that can be selected among 3, 7, 15 and 25 minutes via simple DIP SWITCHES.