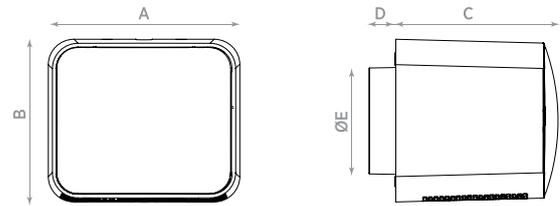


ASPIRATORE CENTRIFUGO – CENTRIFUGAL FAN



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

CE T45



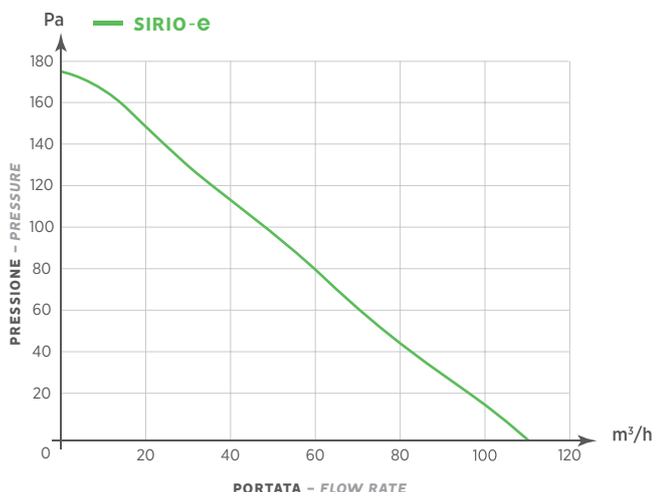
- Aspiratore centrifugo, per estrarre aria o esalazioni dall'ambiente in cui è installato;
- Per condotti Ø 100mm;
- Motore DC su cuscinetti a sfera con consumi ridotti e lunga durata;
- Aspiratori in doppio isolamento senza necessita di collegamento a terra;
- Dotato di chiusura antiritorno ad aspiratore 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 ₂ O)	PRESS. MAX MAX PRESS. (Pa)	POTENZA POWER (W)	RUMOROSITÀ NOISE dB(A) _{3m}	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.