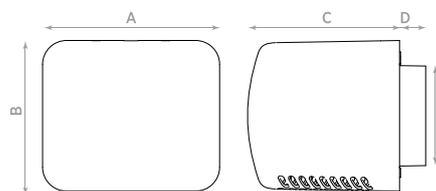


## ASPIRATORE CENTRIFUGO – CENTRIFUGAL FAN



MODELLO MODEL	A	B	C	D	ØE
KUBO	170	145	145	25	100

CE T 45 IPX5



Aspiratore centrifugo, per estrarre aria o esalazioni dall'ambiente in cui è installato.

- Per condotti Ø 100mm;
- Motore AC su cuscinetti a sfera per una 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.

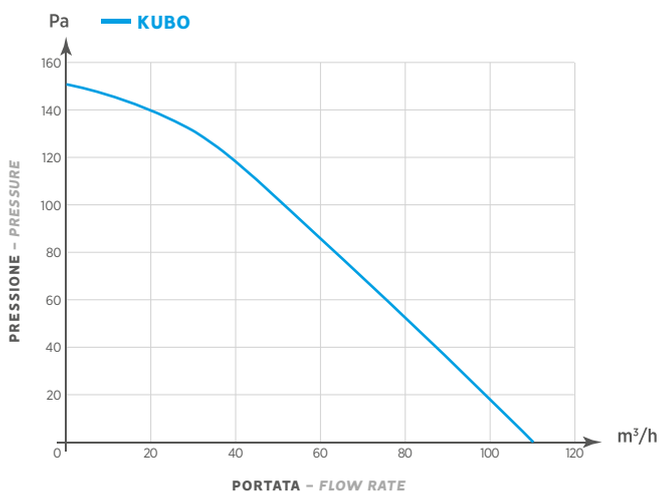
Centrifugal fan to extract air or exhalation in the environment where the unit is installed.

- For ducts Ø 100 mm;
- AC Ball bearing motor for a longer product 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, duct mounting.

### DATI TECNICI – TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø FORO Ø HOLE [mm]	TENSIONE VOLTAGE [V]	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)3m]	PESO WEIGHT [kg]
KUBO	0018000	100	220-240	50	110	15,3	150	22	39	1,1
KUBO T	0018001	100	220-240	50	110	15,3	150	22	39	1,1
KUBO HT	0018002	100	220-240	50	110	15,3	150	22	39	1,1

### GRAFICI DI PORTATA – FLOW CHARTS



## APPROFONDIMENTI

**I** KUBO è un aspiratore centrifugo, 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, DESIGN COMPATTO

Grazie ad una ventola studiata per minimizzare gli ingombri, KUBO riesce ad abbinare ottime prestazioni ad un design compatto.

### PROTETTO DALL'ACQUA

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

### SERRANDA INCORPORATA

KUBO è dotato di una serranda anti-ritorno che non permette al freddo o agli odori di rientrare nell'ambiente a prodotto spento.

## VERSIONI DISPONIBILI

### BASE

Versione base che funziona in modo automatico.

### TIMER

Il prodotto si attiva dopo circa 5 secondi dall'accensione continuando a funzionare dopo lo spegnimento per il tempo impostato sul trimmer del timer. Campo di regolazione da 2 a 25 minuti, il timer viene preimpostato per una durata di funzionamento di circa 15 minuti.

### HT (UMIDOSTATO E TIMER ELETTRONICO)

Il sensore elettronico consente l'accensione automatica dell'aspiratore quando l'umidità rilevata nell'ambiente risulta superiore al valore impostato sul potenziometro che consente una regolazione variabile dal 40% al 90%. Con l'attivazione manuale, l'aspiratore funzionerà come per la versione timer.

## FURTHER INFORMATION

**UK** KUBO is a centrifugal fan with compact dimension, that makes it the ideal product for installation with limited space environment without compromising related performances.

### PERFORMANCE, COMPACT DESIGN

Thanks to a fan designed to minimize space requirements, KUBO can combine top performances with a compact design.

### PROTECTED AGAINST WATER

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

### BUILT-IN SHUTTER

KUBO has a backdraught shutter which does not allow cold or smells to enter the room when the product is switched off.

## AVAILABLE VERSIONS

### BASE

Base version that works in automatic mode.

### TIMER

The product starts to run after 5 seconds from ON input, keep working until the timing set on the timer trimmer. Regulation time from 2 to 25 minutes. Timer is pre-set from factory with a 15 minutes working.

### HT (HUMIDISTAT AND ELECTRONIC TIMER)

The electronic sensor allows automatic working of the fan when the detected humidity value is higher compared with the preset parameters, which are adjustable from 40% to 90%. With manual activation, the fan will work as per Timer version.