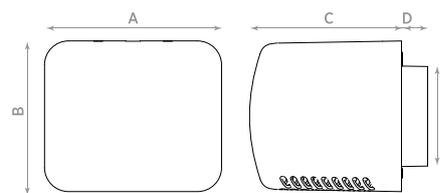


ASPIRATORE CENTRIFUGO – CENTRIFUGAL FAN



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.

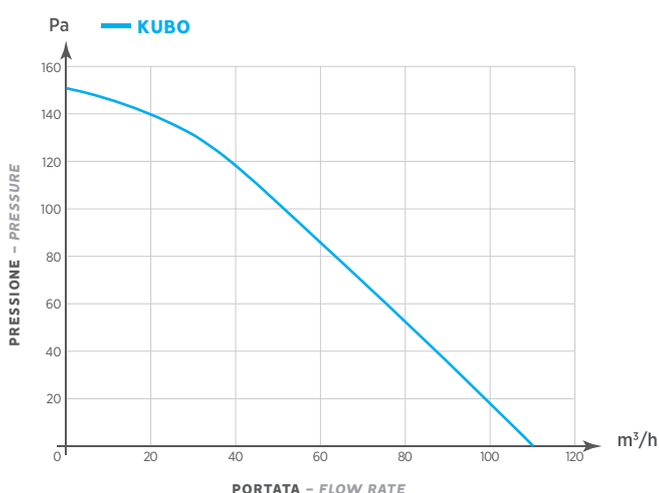
🇬🇧 Centrifugal fan to extract air or exhalation in the environment where the unit is installed.

- 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 ₂ 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 – FURTHER INFORMATION

■ **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.

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.

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

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.