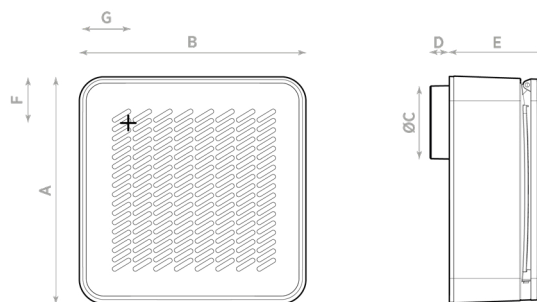


ASPIRATORE CENTRIFUGO – CENTRIFUGAL FAN



MODELLO MODEL	A	B	ØC	D	E	F	G
OMEGA	236	236	76	20	102	50	53

CE T45 IPX5



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

- L'espulsione dell'aria in posizione decentrata permette l'installazione in 4 diverse posizioni;
- Per condotti a partire da 80 mm;
- Motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata e consumi ridotti;
- Aspiratori in doppio isolamento senza necessità di collegamento a terra;
- Dotato di chiusura antiritorno ad aspiratore spento;
- Filtro lavabile (incluso) e facilmente estraibile;
- Grado di protezione IPX5;
- Temperatura di funzionamento massima 45°C;
- Versioni: Base, Timer e HT;
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80;
- **POSIZIONAMENTO:** a parete, a soffitto, a condotto.

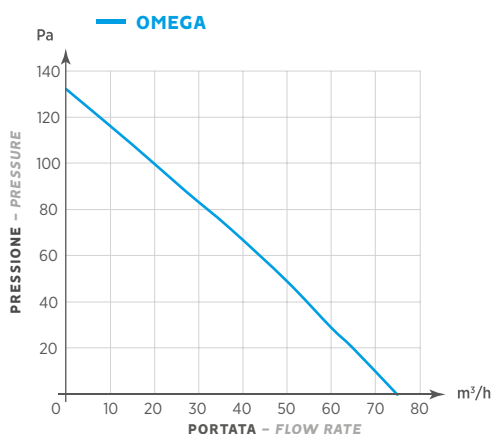
Centrifugal fan to extract air from all environments through ducting or pipes;

- The position of the outlet hole in the corner allow the installation in 4 different positions;
- For ducts from 80 mm;
- Ball bearing motor for a long life and low power consumption;
- Double insulated product, without ground wire for fast connection;
- Backdraught shutter;
- Washable filter (included), easy to remove;
- IPX5 protected;
- 45°C maximum 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) _{1m}	PESO WEIGHT (Kg)
OMEGA	0027000	80-100	220-240	50	75	13,5	132	19	33	1,2
OMEGA T	0027010	80-100	220-240	50	75	13,5	132	19	33	1,2
OMEGA HT	0027020	80-100	220-240	50	75	13,5	132	19	33	1,2

GRAFICI DI PORTATA – FLOW CHARTS



APPROFONDIMENTI

I OMEGA è il nuovo aspiratore centrifugo perfetto per estrarre aria o esalazioni da tutti gli ambienti.

PIU' PRESTAZIONI, PIU' COMFORT

OMEGA, grazie ad un sistema coclea-ventola completamente rinnovato, riesce ad abbinare alte prestazioni ad emissioni sonore molto ridotte.

PROTETTI DALL'ACQUA IN QUALSIASI POSIZIONE

OMEGA ha una protezione contro i getti d'acqua IPX5 ed è installabile con il foro di uscita dell'aria in qualsiasi posizione grazie alla griglia anteriore rotabile, in questo modo la posizione del foro sul muro non è un problema.

POSIZIONAMENTO

A parete, a soffitto, a condotto.

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.

FURTHER INFORMATION

UK OMEGA is the new centrifugal fan which is perfect for extracting air or exhalations from all environments.

MORE PERFORMANCES, MORE COMFORT

Thanks to a brand-new auger-fan system, OMEGA can combine high performances with very low sound emissions.

PROTECTED FROM WATER JETS IN EVERY POSITIONS

OMEGA has a IPX5 protection from water jets and it can be installed with the air outlet hole in any position, thanks to the rolling front grille, for this reason the position of the hole on the wall is not a problem.

POSITIONING

Wall mounting, ceiling mounting, duct mounting.

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.

ACCESSORI (PAGINA 94) – ACCESSORIES (PAGE 94)



Serranda
Gravity Shutter



Griglia
Grille



Timermatic
Timermatic



Timertronic
Timertronic



Sensori
Sensors



Regolatori
Controllers