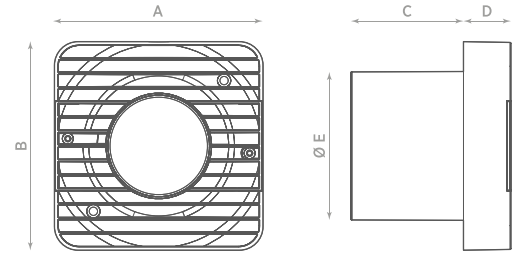


UNICO 8/3"

ASPIRATORE ASSIALE – AXIAL FAN




MODELLO MODEL	A	B	C	D	ØE
UNICO 8/3"	106	106	57	24	80

CE IPX4 T45 CB 



 Aspiratori elicoidali per espulsione aria direttamente all'esterno o in brevi condotti.

- Griglia montaggio "a scatto";
- Rapido fissaggio con l'utilizzo di sole due viti;
- Per condotti Ø 80 mm;
- Versioni: Base e Timer;
- Alte prestazioni, silenzioso e a basso consumo;
- Grado di protezione: IPX4 (Norma EN 60529);
- Temperatura ambiente di esercizio 45°C;
- **POSIZIONAMENTO:** a parete, a soffitto.

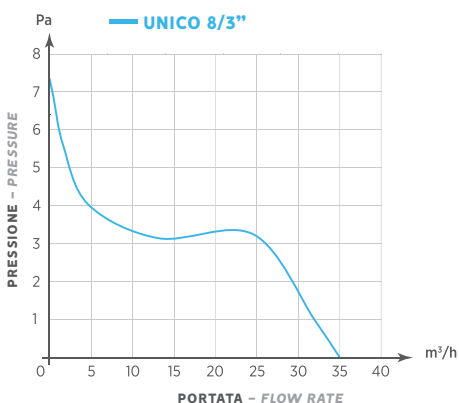
 Axial fans to extract air directly outside or through short ducting.

- "Snap" assembly grid;
- Two fixing screws and click assembly of the grille for an easy installation;
- For ducts Ø 80 mm;
- Versions: Base and Timer;
- High performances, low noise and low power consumption;
- IPX4 protected (EN 60529);
- 45° C working temperature;
- **POSITIONING:** wall and ceiling 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)
UNICO 8/3"	0056900	100	220-240	50	35	1	9,8	7	26	0,4
UNICO 8/3" T	0056901	100	220-240	50	35	1	9,8	7	26	0,4

GRAFICI DI PORTATA – FLOW CHARTS



APPROFONDIMENTI

- • Versione timer: Regolabile da 2 a 25 minuti;
- Accurata selezione dei componenti: ABS + polipropilene caricato;
- Aspiratori in doppio isolamento senza necessità di collegamento di terra;
- Ingombri all'interno del muro estremamente contenuti per consentire l'installazione anche con tubazione curva vicina al canotto di scarico;
- Prestazioni di assoluta rilevanza in termini di portata, silenziosità e ridotto consumo energetico. Risultati ottenuti attraverso un accurato studio di ottimizzazione dell'abbinamento motore-girante.
- Tensione di alimentazione: 220-240V, 50Hz;
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80; Prove aeruliche eseguite in conformità alla Norma UNI 10531. Prove di rumore in conformità alla Norma UNI EN ISO 3741.

FURTHER INFORMATION

- 🇬🇧 • *Timer version: Turn-off delay adjustable from 2 to 25 minutes;*
- *Careful selection of materials: ABS + reinforced polypropylene;*
- *Double insulated fans without ground wire for fast connection;*
- *The small overall space required inside the wall permits the installation also close to a curve ducting, near the exhaust pipe;*
- *Great performances in terms of airflow, noise level and low power consumption. These results were obtained thanks to an optimization of motor-impeller running;*
- *Power voltage 220-240V, 50 Hz;*
- *In accordance with Standard EN 60335-2-80. Aeraulic tests performed in compliance with UNI 10531. Noise tests in accordance with Standard UNI EN ISO 3741.*