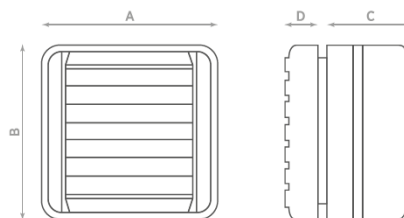


VENTIL E VENTIMATIC

SOERRE

ASPIRATORE ELICOIDALE DA VETRO - AXIAL FAN GLASS MOUNTING



MODELLO MODEL	A	B	C	D
VENTIL E VENTIMATIC 10	154	154	77	29
VENTIL E VENTIMATIC 12	174	174	74	29
VENTIL E VENTIMATIC 15	210	210	99	29

CE IPX4 T45 □



- Aspiratori elicoidali per espulsione aria direttamente all'esterno.
- Installabile a vetro e a pannello con spessori sino a 10 mm;
- Serranda di chiusura automatica, lenta e silenziosa (Ventimatic);
- Apertura manuale a cordicella (Ventil);
- Griglia esterna a profilo antipioviggia;
- Prodotto realizzato in doppio isolamento, senza necessità di messa a terra;
- Installabile su doppio vetro con kit opzionale;
- Attenta selezione dei materiali: griglie realizzate in abs bianco e corpo in Polistirene;
- Guarnizione in gomma per le parti a filo vetro con effetto sigillante e antivibrante;
- Grado di protezione: IPX4, (Norma EN 60529);
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80;
- POSIZIONAMENTO:** a vetro.

- Axial fans to extract air directly outside;
- Glass or panel mounting up to 10 mm;
- Slow and quiet motion of shutter (Ventimatic);
- Manual opening through Pull Cord (Ventil);
- Rain proof external grille;
- Double insulated product, without ground wire for fast connection;
- Optional kit for double glass installation;
- Careful selection of materials: grilles in white ABS and body in polystyrene;
- Ventil and Ventimatic series supplied with anti-vibration gasket;
- IPX4 protected (EN 60529);
- In accordance with Standard EN 60335-2-80;
- POSITIONING:** glass mounting.

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø FORO Ø HOLE (mm)	TENSIONE VOLTAGE (Volt)	FREQUENZA FREQUENCY (Hz)	PORTATA FLOW RATE (m ³ /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)
VENTIL 10	0084000	135-145	220-240	50	70	2,2	22	13	33	0,9
VENTIL 12	0084100	155-165	220-240	50	100	3,0	29	13	34	1
VENTIL 15	0084200	186-195	220-240	50	155	4,0	39	29	42	1,6
VENTIMATIC 10	0011000	135-145	220-240	50	70	2,2	22	16	33	0,9
VENTIMATIC 12	0011100	155-165	220-240	50	100	3,0	29	16	34	1
VENTIMATIC 15	0011200	186-195	220-240	50	155	4,0	39	29	42	1,6

GRAFICI DI PORTATA - FLOW CHARTS

