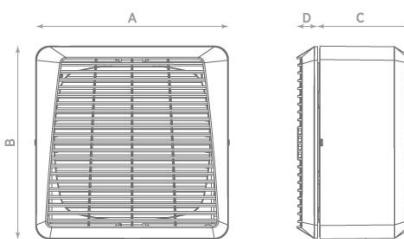


ASPIRATORE ELICOIDALE DA VETRO – AXIAL FAN GLASS MOUNTING



MODELLO MODEL	A	B	C	D	ØFORO VETRO Ø GLASS HOLE	SPES. MURO/VETRO THICKNESS WALL/ GLASS
SMART 15/6 A-M	215	215	100	30	184-195	3-20
SMART 23/9 M-AR Silent or Wi-Fi	321	331	141	30	254-262	3-20
SMART 30/12 AR Silent or Wi-Fi	375	385	148	30	324-337	3-20

CE IPX4 T45



Aspiratore da vetro/muro per l'espulsione dell'aria direttamente all'esterno.

- Installabile a vetro, doppio vetro, parete e pannello con spessori sino a 50 mm;
- Guarnizioni antiscivolo anti vibrazioni del vetro;
- Indicato per ambienti grandi e medio grandi;
- Prodotto a doppio isolamento, senza necessità di messa a terra;
- Kit muro e doppio vetro opzionali;
- Spia di funzionamento;
- Serranda di chiusura interna ed invisibile, per evitare rientri d'aria indesiderati, quando l'aspiratore è spento;
- Motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata (tranne 15/6 M-A, 23/9 AR Silent e 30/12 AR Silent);
- Flusso reversibile, aspirazione e ventilazione (versione AR);
- Versioni: M (Manuale), A (Automatico), AR (Automatico e Reversibile), WALL (incassabile nel muro);
- Velocità regolabile con RG 5 AR (opz.);
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80;
- **POSIZIONAMENTO:** a parete, a vetro.

Glass/wall mounting fan to extract air directly outside.

- Glass, double glass, wall or panel mounting up to 50mm;
- Smart gaskets to prevent vibration and water ingress;
- Suitable for large and medium large environments;
- Double insulated product, without ground wire for fast connection;
- Optional kit for wall and double glass installation;
- Operating indicator light;
- Integrated internal automatic shutter prevents ingress of air from outside while turned off;
- Long life ball bearing motor (except 15/6M-A, 23/9 AR Silent and 30/12 AR Silent);
- Reversible airflow, extraction and ventilation (AR);
- Versions: M (manual), A (automatic), AR (automatic and reversible), Wall (built in installation);
- Adjustable speed through RG 5 AR (optional);
- In accordance with Standard EN 60335-2-8;
- **POSITIONING:** wall mounting, glass 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)
SMART 15/6 M	0072800	184-195	220-240	50	230	5,1	50	29	40	1,3
SMART 15/6 A	0072700	184-195	220-240	50	230	5,1	50	29	40	1,3
SMART 23/9 M	0072100	254-262	220-240	50-60	750	6,6	65	40	43	3,7
SMART 23/9 AR	0072000	254-262	220-240	50-60	750	6,6	65	40	43	3,7
SMART 23/9 AR Wall	0072600	254-262	220-240	50-60	750	6,6	65	40	41	3,7
SMART 23/9 AR Wi Fi	0071600	254-262	220-240	50-60	750	6,6	65	40	43	3,7
SMART 23/9 AR Silent	0072500	254-262	220-240	50-60	500	2,5	25	30	33	3,7
SMART 30/12 AR	0071400	324-337	220-240	50-60	1400	8,2	80	60	46	6,1
SMART 30/12 AR Wi Fi	0071800	324-337	220-240	50-60	1400	8,2	80	60	46	6,1
SMART 30/12 AR Silent	0071300	324-337	220-240	50-60	1000	5,1	50	45	39	5,6

PORTATA CON RG5 E RG5 AR – FLOW RATE WITH RG5 AND RG5 AR

PORTATA MAX CON REGOLATORE RG5 – MAX FLOW RATE WITH RG5 CONTROLLER					
MODELLO MODEL	VELOCITÀ I° SPEED I°	VELOCITÀ II° SPEED II°	VELOCITÀ III° SPEED III°	VELOCITÀ IV° SPEED IV°	VELOCITÀ V° SPEED V°
SMART 15/6 M-A	75	95	145	195	230

PORTATA MAX CON REGOLATORE RG5 AR – MAX FLOW RATE WITH RG5 AR CONTROLLER					
MODELLO MODEL	VELOCITÀ I° SPEED I°	VELOCITÀ II° SPEED II°	VELOCITÀ III° SPEED III°	VELOCITÀ IV° SPEED IV°	VELOCITÀ V° SPEED V°
SMART 23/9 AR Silent	200	250	350	420	500
SMART 23/9 M-AR- Wall	280	370	510	640	750
SMART 30/12 AR Silent	400	500	650	820	1000
SMART 30/12 AR	600	840	1050	1200	1400