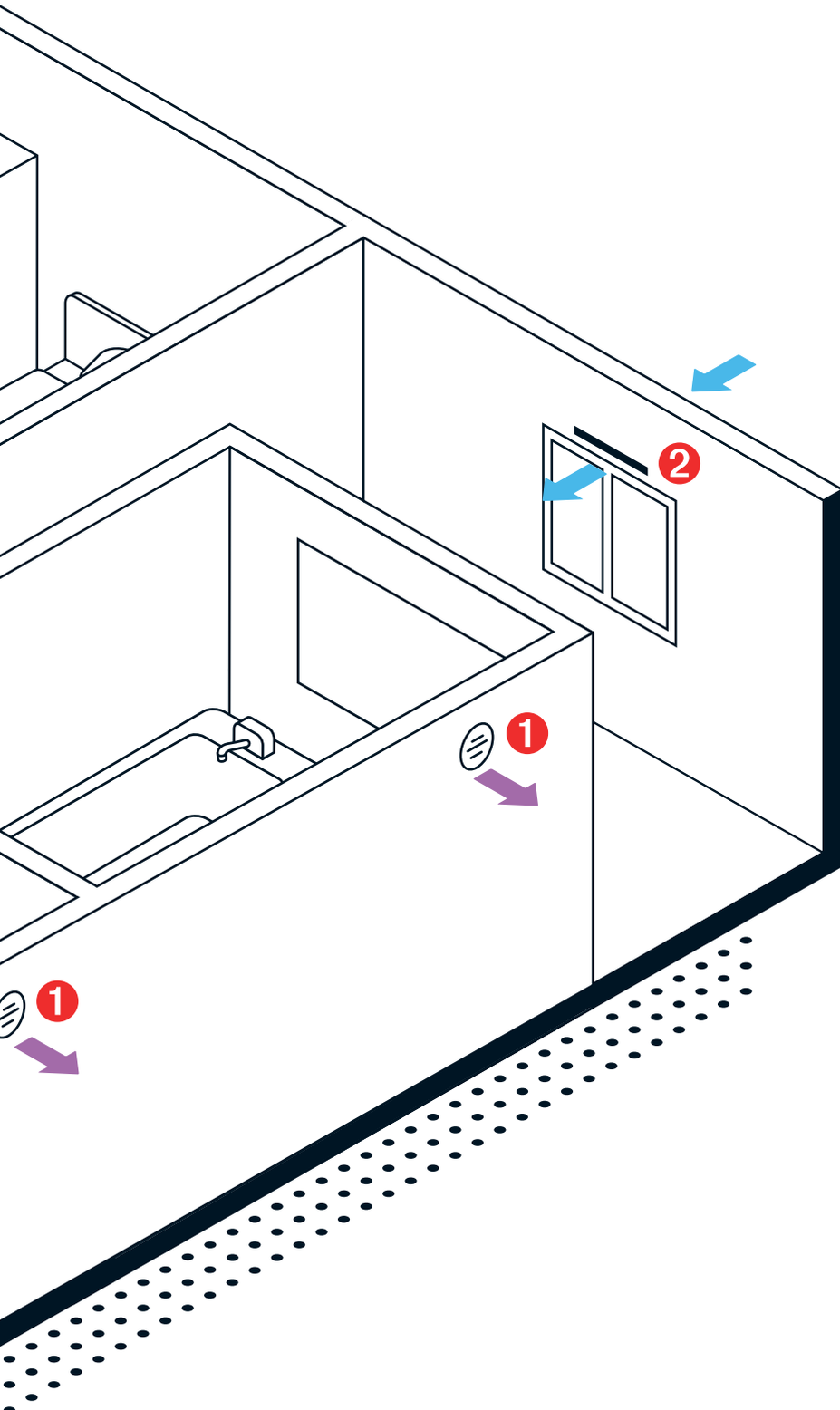


VMC SEMPLICE FLUSSO

Impianti di ventilazione autoregolabili a semplice flusso



Pochi passaggi per ordinare ciò che serve:

1

Il ventilatore

pag. 154



2

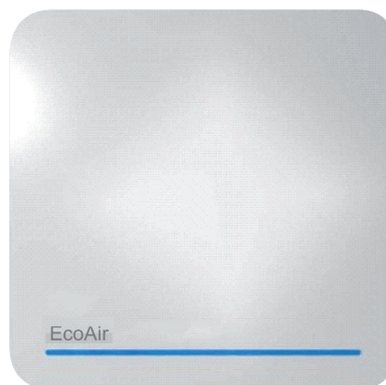
Terminali

pag. 156



Impianti di ventilazione autoregolabili a semplice flusso

Ventilatore di estrazione canalizzabile per impianti di ventilazione meccanica controllata a semplice flusso autoregolabili. Dotati motore brushless per estrazione aria viziata in servizio continuo.

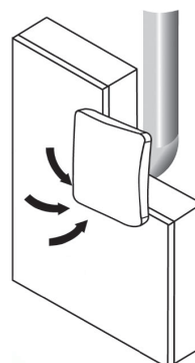
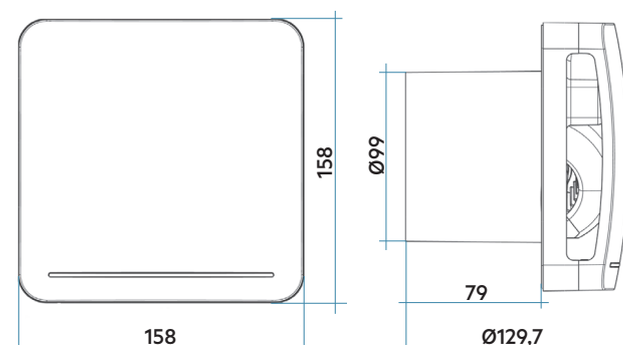


CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

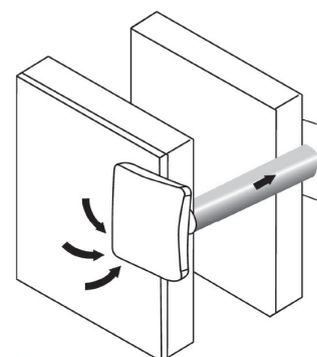
Design estetico e funzionamento silenzioso, adatto per installazione a parete, costruzione in materiale plastico di alta qualità, con ventilatore centrifugo a pale avanti, con regolazione della velocità costante tramite potenziometro; funzionamento continuo a bassa velocità con possibilità di passare alla alta velocità – dimensioni frontali 158x158 mm – attacco posteriore DN.100 mm – alimentazione elettrica 230/1/50 – assorbimento 1,5/6,0 A min/max. Lunghezza massima del condotto 10 m lineari.

VERSIONI

Ecoair base
Ecoair con timer
Ecoair con umidostato



Espulsione in condotto di ventilazione indipendente DN100 mm



Espulsione diretta verso l'esterno in condotto di ventilazione DN100 mm

Modello	Codice	
ECOAIR base	UVEEECO0000	
ECOAIR con timer	UVEEECO0T00	
ECOAIR con umidostato	UVEEECO0U00	
Filtro per ECOAIR	AREFILECOAIR	

DATI PRESTAZIONALI

Modello	Portata costante m ³ /h	Tensione a 50 Hz V	Potenza ass. min/max W	Corrente Assorbita A	Livello press. sonora dB(A)	Peso kg	Funzione Timer	Funzione Umidostato
ECOAIR	15	230	1,9/4,8	0,045	12	0,57	mod T	mod H
	22	230	2,1/5,0	0,047	17	0,57	mod T	mod H
	30	230	2,7/5,5	0,055	22	0,57	mod T	mod H
	35	230	3,2/5,8	0,057	27	0,57	mod T	mod H
	45	230	4,3/6,1	0,060	30	0,57	mod T	mod H
	Portata Massima - Boost							
	65	230	4,5/7,2	0,068	36	0,57	mod T	mod H

Impianti di ventilazione a semplice flusso

Ventilatore di estrazione per impianti di ventilazione meccanica controllata a semplice flusso autoregolabili per estrazione di aria viziata.



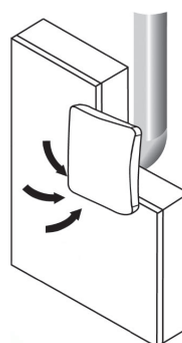
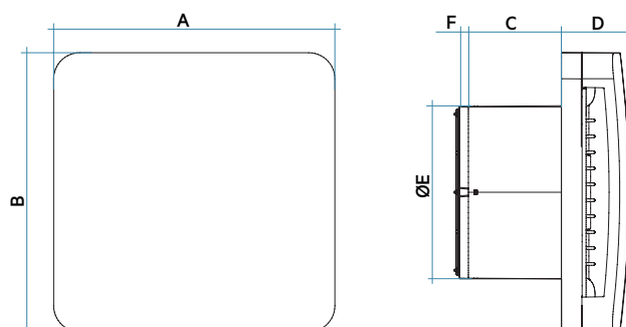
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Silenzioso e a basso consumo, è adatto per installazione a parete con un rapido fissaggio con l'utilizzo di due sole viti.

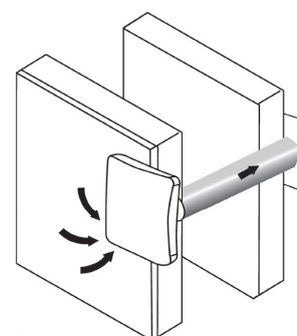
Dotato di cover estetica con montaggio "a scatto", di spia di funzionamento, di una serranda posteriore "anti-ritorno" e motore su cuscinetti a sfera.

I ventilatori ALBA sono disponibili in diverse versioni, base, con timer e con umidostato, e in diversi diametri: Ø100, Ø120, Ø150.

La temperatura di esercizio è di 45°C e un grado di protezione IPX4 (Norma EN60529).



Espulsione in condotto di ventilazione indipendente



Espulsione diretta verso l'esterno in condotto di ventilazione

DIMENSIONI

Modello	A	B	C	D	E	F
ALBA 100	160	160	53	40	Ø100	7
ALBA 125	180	180	53	44	Ø120	7
ALBA 150	210	210	66	47	Ø150	7

Dati tecnici	U. misura	ALBA 100	ALBA 125	ALBA 150
Portata con serranda	m ³ /h	80	135	240
Portata senza serranda	m ³ /h	95	150	260
Pressione Max	Pa	28	45	58
Tensione a 50 Hz	V	220-240	220-240	220-240
Potenza	W	10	16	29
Rumorosità a 3 m	dB(A)	34,6	37	41,5
Peso	kg	0,5	0,6	0,8

Modello	Codice
Ⓢ ALBA 100 base	UVEE1000000
Ⓢ ALBA 100 con timer	UVEE1000T00
Ⓢ ALBA 100 con umidostato	UVEE1000U00
Ⓢ ALBA 125 base	UVEE1250000
Ⓢ ALBA 125 con timer	UVEE1250T00
Ⓢ ALBA 125 con umidostato	UVEE1250U00
Ⓢ ALBA 150 base	UVEE1500000
Ⓢ ALBA 150 con timer	UVEE1500T00
Ⓢ ALBA 150 con umidostato	UVEE1500U00