



Per spazi confinati e applicazioni industriali

Per le più severe esigenze di ventilazione ed aerazione all'interno di spazi confinati o applicazioni industriali, proponiamo un'ampia gamma di ventilatori ad alte prestazioni, portatili, affidabili e compatti, che possono essere impiegati anche come aspiratori, invertendo semplicemente la posizione di raccordo dei tubi spiralati.

Criterio per la scelta: Per individuare il modello necessario a ventilare uno spazio confinato, consigliamo di moltiplicare per 20 il volume degli spazi da aerare e scegliere un ventilatore che abbia una portata volumetrica oraria pari o superiore a questo valore.

UB20

UB20 è la soluzione ideale per pozzetti e spazi confinati **fino a 70 m³**:

- Potente, versatile e leggero
- Telaio in polietilene a doppio strato, a prova di corrosione, resistente alle ammaccature e virtualmente indistruttibile
- Disponibile con alimentazione 240 V e 12 V
- Cavo di alimentazione lungo 4,6 metri, con morsetti per batteria nella versione da 12 V
- Sezione di ventilazione **DN 200**



UB30

UB30 è un ventilatore/estrattore di media capacità, ideale per lunghe tratte e ventilazione di spazi **fino a 150 m³**.

- Telaio in polietilene resistente ad urti e ammaccature
- Basso amperaggio in fase di spunto
- Cavo di alimentazione lungo 4,6 metri
- Sezione di ventilazione **DN 300**
- Compatibile con sistema **MED** (con adattatore per tubo DN 200)

EFi120/EFi150

Ventilatori/estrattori ad altissima portata per ambienti di grandi dimensioni, **superiori a 150 m³**.

- Telaio in ABS rinforzato, resistente alla corrosione e agli agenti chimici
- Cavo di alimentazione lungo 4,6 metri
- Sezione di ventilazione **DN 400**
- Impilabili per un utilizzo simultaneo di due o più ventilatori

Tubi di ventilazione e accessori da ordinare separatamente (vedi pagine 8-9).



Articolo	UB20, 240V	UB20, 12 V	UB30, 230 V	EFi120, 230V	EFi150
Codice	9550.01-01	9550.03	9550.06	9550.04	9550.11
Portata volumetrica					
• libero	1392 m ³ /hr	1465 m ³ /hr	3429 m ³ /hr	6375 m ³ /hr	7580 m ³ /hr
• con 4,6 mt di tubo e 1 curva a 90°	1120 m ³ /hr	1181 m ³ /hr	2550 m ³ /hr	4590 m ³ /hr	5404 m ³ /hr
Peso	8 kg	8 kg	17 kg	26 kg	28 kg
Dimensioni	355/305/330 mm	355/305/330	508/394/305	483/457/305	483/457/305 mm
Rumorosità	74 dB	74 dB	89 dB	86,1 dB	90,2 dB
Motore	0,25 hp/0,19 kW	0,33 hp/0,25 kW	0,62 hp / 0,8 kW	1,2 hp / 0,9 kW	1.1 kW
Alimentazione	240 Vac, 1Ø	12 V DC	230 Vac, 1Ø	240 Vac, 1Ø	230 Vac, 1Ø
Assorbimento	1,3 A (run)	11,5 A (run)	5 A (run)	10 A (start), 5 A (run)	32 A (start), 8 A (run)
Certificazione	CE	CE	CE	CE	CE