



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 |