



Per ambienti esplosivi

Per l'utilizzo in atmosfere o ambienti esplosivi sono disponibili ventilatori che soddisfano gli standard specificati dalla direttiva ATEX 94/97/EC, con alimentazione elettrica o pneumatica (serie AF).



UB20xx

Ventilatore a sicurezza intrinseca per impiego nelle più disparate condizioni di atmosfere pericolose. Idoneo per spazi **fino a 70 m³**.

- Compatto e leggero
- Robusto telaio antistatico in polimeri a doppio strato, resistente ad agenti atmosferici, chimici e ammaccature
- Doppio adattatore per tubo spiralato (ventilazione/estrazione)
- Funzionamento ultra-silenzioso
- Cavo di alimentazione lungo 9 metri
- Sezione di ventilazione **DN 200**

EFi75xx

Ventilatore/estrattore a sicurezza intrinseca per impiego in atmosfere pericolose. Idoneo per aspirare gas esplosivi e ventilare spazi **fino a 200 m³**.

- Ventola in alluminio pressofuso
- Robusto telaio antistatico in ABS con fibra di carbonio, resistente agli agenti chimici
- Sezione di ventilazione **DN 300**
- Cavo di alimentazione lungo 9 metri
- Compatibile con sistema **MED** (con adattatore per tubo DN 200)



EFi120xx/EFi150xx

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	UB20xx	EFi75xx	EFi120xx	EFi150xx
Codice	9550.05	9550.02A	9550.04A	9550.11A
Portata volumetrica				
• libero	1392 m ³ /hr	4250 m ³ /hr	6375 m ³ /hr	7580 m ³ /hr
• con tubo 4,6 mt, curva a 90°	1120 m ³ /hr	2829 m ³ /hr	4590 m ³ /hr	5404 m ³ /hr
Peso	12,25 kg	20 kg	25 kg	28 kg
Dimensioni	390/350/350 mm	406/381/406 mm	483/457/305 mm	483/457/305 mm
Rumorosità	74 dB	89 dB	86,1 dB	90,2 dB
Motore	0,33 hp/0,25 kW	0,75 hp / 0,56 kW	1,2 hp / 0,9 kW	1.1 kW
Alimentazione	230 Vac, 1Ø	230 Vac, 1Ø	240 Vac, 1Ø	230 Vac, 1Ø
Assorbimento	1,2 A (run)	27 A (start), 3A (run)	10,8A (start), 5,5A (run)	32A (start), 8A (run)
Certificazione unità	Ex II 2 G Ex de IIB T6	Ex II 2 G Ex de IIB T6	Ex II 2 G Ex de IIB T6	Ex II 2 G Ex de IIB T6
Certificazione motore	Ex II 2 G Ex de IIB	Ex II 2 G Ex de IIB	Ex II 2 G Ex de IIB	Ex II 2 G Ex de IIB