

Ventilatore/Estrattore EFi75xx

EFi75xx è un ventilatore/estrattore ideale per atmosfere pericolose di pozzetti e spazi confinati fino a 200 mc.

Caratteristiche:

- Robusto telaio antistatico in ABS con fibra di carbonio, resistente agli agenti chimici;
- Ventola in alluminio pressofuso;
- Sezione di ventilazione DN 300;
- Cavo di alimentazione lungo 7,6 metri;
- Compatibile con sistema MED (con adattatore per tubo DN 200).



 Zona 1 e 2

SPECIFICHE TECNICHE

	EFi75XX 230 V
Motore	0,75 Hp
Alimentazione	230 V, 50/60 Hz, 1Ø
Assorbimento (start//run)	27A / 4.4 A
Portata volumetrica	
Senza ostacoli	4250 mc/hr
Attraverso il tubo	
con 4,6 m e una curva a 90°	2829 mc/hr
con 4,6 m e due curve a 90°	2599 mc/hr
Altre specifiche	
Dimensioni (h/w/d)	41 x 38 x 41 cm
Peso	20 kg
Rumorosità	89 dB alla distanza di 1 m
Certificazione unità	II 2 G Ex db eb IIB T6 Gb
Certificazione motore	II 2 G Ex h IIB T6 Gb