

**VENTILATORE ELETTRICO PORTATILE ATEX
PER UTILIZZO IN ZONE POTENZIALMENTE PERICOLOSE
MODELLO EFI 120 XX**

SCHEDA TECNICA



Foto tipo

Caratteristiche tecniche principali:

- ❖ Portata aria a bocca libera: 6375 m³/h
- ❖ Portata di aria con tubo da 4,6 metri girato di 90°: 4590 m³/h
- ❖ Girante a 17 lame
- ❖ Peso 25 Kg
- ❖ Dimensioni:
 - ❖ Altezza 483 mm
 - ❖ Larghezza 457 mm
 - ❖ Profondità 305 mm
 - ❖ Diametro della bocca 400 mm
- ❖ Rumorosità 86,1 dB
- ❖ Potenza motore: 1,2 HP (0,9 KW)
- ❖ Tensione 110/240 V AC – 50 Hz

❖ Assorbimento di corrente:

- Avviamento (spunto): 21 A – 240 V
10,8 A – 110 V
- Durante il funzionamento a regime: 5,5 A – 110 V
12 A – 240 V

❖ **Certificazioni:**

- **unità certificata ATEX – II 2 G Ex de IIB T6**
 - **motore certificato ATEX – II 2 G Ex d IIB**
- ❖ Motore certificato ATEX completamente sigillato per utilizzo in sicurezza in atmosfere pericolose.
- ❖ Estrae o spinge in sicurezza i gas potenzialmente pericolosi (quali fumo o altro).
- ❖ Carter antistatico in ABS rinforzato in fibra di vetro, altamente resistente agli urti, alla corrosione ed agli agenti chimici.
- ❖ Protezione IP65 per l'esposizione all'acqua.
- ❖ Lame in alluminio bilanciate
- ❖ Cavo di alimentazione da 9 metri