

EFI75XX

Ventilateur/Extracteur ATEX



Ø12"/30cm | EFi75xx

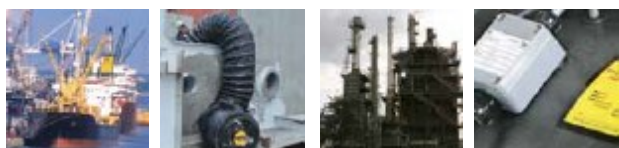
Ventilateur / Extracteur ATEX

DESCRIPTIF GENERAL

Ce ventilateur portable est conçu pour une utilisation en environnement potentiellement dangereux. Industrie chimique, pétrochimie, maritime, aéroport, ... Il souffle ou évacue les gaz dangereux/explosifs en toute sécurité.

- Turbo Ventilateur / Extracteur électrique
- Antidéflagrant – Certifié ATEX Ex II 2G Eex de II BT 6
- Boîtier ABS antistatique renforcée en fibre de verre et doublé de carbone
- Adaptateurs de gaine intégrés
- Turbine en aluminium montée directement sur le moteur
- Turbine de 30 cm de diamètre à 21 pales
- Turbine équilibrée avec précision
- Boîtier interrupteur « étanche » IP 55
- Câble d'alimentation long. 9m

Accessoires en option : prises de courant, gaines antistatiques, sac de transport pour gaine.



Modèle	EFI75XX
Débit d'air libre	4250 m3/h
Débit d'air + gaine lg.4.6m + 1 coude 90°	2829 m3/h
Débit d'air + gaine lg.4.6m + 2 coudes 90°	2599 m3/h
Adaptateur de gaine	2
Poids	20 Kg
Dimensions (Haut x Larg. x Prof.)	406 x 381 x 406 mm
Niveau sonore	89 dB
Moteur	0.75 Hp/0.56 KW - 115/230V, 50/60 Hz
Intensité au démarrage/en fonctionnement	115V : 37A / 230V : 27A 115V : 7.2A / 230V : 3A
Certification de l'appareil	II 2 G Ex de IIB T6 / BR-EX de IIB T 6
Certification du moteur	II 2 G Ex d IIB



Gaine antistatique



Coupleur de gaine



Sac de transport gaine