

» INC-FM-57

Ventilateur EFI 75XX

☛ Définition / Description

Poids	20 kg
Moteur	230V / 0,56 kW
Débit d'air	- 4250 m ³ /h à l'air libre - 2829 m ³ /h avec gaine de 4,60m et angle de 90° - 2599 m ³ /h avec gaine de 4,60m et 2 angles de 90°
Niveau Sonore	89 dB
Dimensions	L x H x Ep 410x480x410 mm
Turbine	ø 300mm
Alimentation électrique	Prise électrique disponible dans la CEVARE



☛ Indications

Le ventilateur/extracteur électrique RAMFAN EFI75XX est destiné à être utilisé dans des atmosphères défavorables par sa caractéristique ATEX.

Équipé de raccords ZAG avec 2 gaines d'aspiration et 1 gaine de refoulement.



⚠ Divers / Sécurité

Matériel appartenant à la CEVARE. Rallonge électrique spécifique disponible dans la CEVARE

⚙ Utilisation

- Brancher sur les raccords ZAG ou directement dans les volumes à purger, il permet d'évacuer des atmosphères dangereuses.
- Peut être utilisé seul, avec 1 ou 2 gaines.



Entretien / Maintenance

Le nettoyage doit être réalisé après chaque utilisation avec des chiffons légèrement humides.

Possibilité de souffler les hélices au moyen d'air comprimé.

Attention : pas de nettoyage à grandes eaux