



[Fiche technique]

Ventilateur 30cm Atex EFI75xx 240V

Réf. 773034

Ventilateur à alimentation électrique spécialement adapté aux espaces confinés entre 60 m³ et 150³ avec des risques d'intempéries ou chimiques.

Durable, PC / ABS Anti-statique le boîtier est résistant aux intempéries et aux produits chimiques.

Boîtier d'interrupteur étanche à l'eau (IP 55).

L'interrupteur est situé dans le boîtier de moteur antidéflagrant et est thermiquement protégé.

Informations complémentaires

Moteur : 0.56 kW

Type de moteur : Air encapsulé résistant aux flammes

Puissance électrique : 115/230V, 50/60Hz, 1ø

Ampères : 27A /3A

Températures de fonctionnement : -30°C à +40°C

Flux d'air : 4.250 m³/h

Niveau sonore: 89 dB (1m)

Durée de fonctionnement : En continu

Câble d'alimentation longue portée (longueur : 7.6 m/ session : 2.5mm²)

2 adaptateurs de conduits

Caractéristiques techniques

Dimensions	(hxlxp) 41 x 38 x 41 cm
Caractéristiques produit	Moteur : 0.56 kW Type de moteur : Air encapsulé résistant aux flammes Puissance électrique : 115/230V, 50/60Hz, 1ø Ampères : 27A /3A Températures de fonctionnement : -30°C à +40°C Flux d'air : 4.250 m³/h Niveau sonore: 89 dB (1m) Durée de fonctionnement : En continu Câble d'alimentation longue portée (longueur : 7.6 m/ session : 2.5mm²) 2 adaptateurs de conduits
Couleur	Noir, Jaune
Alimentation	Prise ATX 240V
Conforme 10g	Non
Matière	
Unité de vente	A l'unité
Poids	20 kg
Garantie	3 ans
Normes et Certification	Chaîne de certification EFI75xx : Atex II 2 G EX de IIB T6 Gb Numéro de certificat IECEx UL # : 13.0062X Certificat d'examen de type CE # : DEMKO 09 ATEX 0926969X Numéro de certificat INMETRO : UL-BR 13.0593X Marquage de lieu dangereux CE : CE0539 Numéro de pièce du moteur : EM-F.75-60-XPEX
Indice de protection	IP 55
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Référence fabricant (MPN)	EB7201XX-230