



[Fiche technique]

Ventilateur 20cm Atex UB20xx 240v

Réf. 773033

Spécialement adapté aux espaces confinés en dessous de 60 m³ avec des risques d'intempéries ou chimiques.

Ventilateur à alimentation électrique.

Démarrage sécurisé en antidéflagrant pour prévenir le risque d'inflammation lorsque l'appareil est sous tension.

Le boîtier est résistant aux intempéries, aux chocs, aux produits chimiques et est ignifugé (v0). Testé contre la poussière et la pluie (IP 55).

Protection thermique de l'interrupteur.

Informations complémentaires

Moteur : 0.25 kW

Type de moteur : Air encapsulé résistant aux flammes

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

Niveau sonore : 74 dB (1m)

Ampères : 7A / 1.2A

Flux d'air : 1.932 m³/h

Turbine : 9 lames

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

Durée de fonctionnement : En continu

Embouts adaptateurs : 2

Câble d'alimentation longue portée : longueur 7.6m/1.5 mm²

Caractéristiques techniques

Dimensions	(hxlxp) 35 x 35 x 39 cm
Caractéristiques produit	Moteur : 0.25 kW Type de moteur : Air encapsulé résistant aux flammes Puissance électrique : 230V, 50/60Hz, 1ø Niveau sonore : 74 dB (1m) Ampères : 7A / 1.2A Flux d'air : 1.932 m³/h Turbine : 9 lames Températures de fonctionnement : -30°C à +40°C Durée de fonctionnement : En continu Embouts adaptateurs : 2 Câble d'alimentation longue portée : longueur 7.6m/1.5 mm²
Couleur	Noir, Jaune
Alimentation	Prise ATX 240V
Conforme 10g	Non
Matière	
Unité de vente	A l'unité
Poids	12 kg
Garantie	36
Normes et Certification	ATEX II 2 G Ex de IIB T6 Gb IECEX UL Certificat #: 13.0062X INMETRO Certificat #: UL-BR 13.0593X
Indice de protection	IP 55
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Référence fabricant (MPN)	EF8002
Poids du produit	12