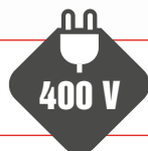




LEADER Fan
EASY POW'AIR
TECHNOLOGY



VENTILATEUR ELECTRIQUE **ESX230 - Certifié ATEX**

Utilisable en atmosphère explosible

Certification ATEX: II 2 GD II B T4 ou T135°C suivant LCIE 12 ATEX 3043 X

Un jet d'air **concentré et puissant** grâce à :

- ▶ Une hélice très résistante et adaptée à la puissance du moteur
- ▶ Une volute grise à double paroi aluminium/ thermoplastique ABS antistatique
- ▶ Une grille métallique

Positionnable de **0,90 m à 6 m** face à une porte sans perte de puissance pour :

- ▶ Plus d'espace pour manœuvrer
- ▶ Réduire le niveau de bruit à l'intérieur du bâtiment

Inclinaison automatique et optimale à + 10° en remontant la poignée de manœuvre

Réglage précis de l'inclinaison entre +10° et +20° pour une optimisation de l'orientation du jet d'air face à un perron

Châssis protecteur enveloppant avec revêtement époxy gris

Maniable & stable même dans un terrain meuble grâce de grandes roues positionnées à l'arrière du ventilateur

Compact pour un rangement aisé dans les coffres de véhicules

Système de brumisation intégré

Caractéristiques

Modèle	ESX230
Référence	163.11.006
Débit à l'air libre	▶ 30 000 m ³ /h en 50Hz ▶ 36 000 m ³ /h en 60Hz
Débit VPP selon AMCA	19 000 m ³ /h
Poids	57 kg
Dimensions L x H x P	550 x 550 x 515 mm
Diamètre hélice	420 mm
Moteur	1.85 kW – IP65
Alimentation	Triphasé – 400V – 50/60Hz
Sécurité électrique	Conforme à la norme NF EN 50178 pour la sécurité de l'utilisateur (courant de fuite inférieur à 3.5 mA)
Consommation	3,5 A (à régime établi) et 30 A (en courant de démarrage)
Prise d'alimentation	Non fournie
Brumisateur intégré	Entrée 1" BSP F - 16 l/min à 7 bar
Niveau sonore	83.6 dB à 3m
Type de Ventilation	Soufflage - VPP en atmosphère explosible
Application	Porte simple – pavillons, petits immeubles, espaces confinés...

Options disponibles :

Gaine spiralée ATEX 5m

160.20.099

Tactiques de ventilation dans le catalogue ou sur www.groupe-leader.fr
Cours interactifs de ventilation téléchargeables gratuitement sur www.leader-eduexpert.com
Dans le cadre de notre politique de recherche et d'amélioration de nos équipements, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment sans information préalable