

UB20XX

Ventilateur/Extracteur portatif ATEX

Asair

Ø8"/20cm | UB20xx

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 polypropylène montée directement sur le moteur
- Turbine de 20 cm de diamètre à 9 pales
- Turbine équilibrée avec précision
- Boîtier interrupteur « étanche » IP55
- Câble d'alimentation long. 9m + prise antidéflagrante IEC309 240V Eex de.

Accessoires en option : prises de courant, gaines antistatiques, sac de transport pour gaine, étui à coupleur rapide, kit passage trou d'homme.



Modèle	UB20XX
Débit d'air libre	1 392 m3/h
Débit d'air + gaine lg.4.6m + 1 coude 90°	1 120 m3/h
Débit d'air + gaine lg.4.6m + 2 coudes 90°	947 m3/h
Débit d'air + gaine lg.7.6m + 1 coudes 90°	1 025 m3/h
Débit d'air + gaine lg.7.6m + 2 coudes 90°	867 m3/h
Adaptateur de gaine	1
Poids	10 Kg
Dimensions (Haut x Larg. x Prof.)	356 x 305 x 356 mm
Niveau sonore	74 dB
Moteur	0.25 Hp/0.19 KW - 220V, 50/60 Hz
Intensité en fonctionnement	1.2 A
Certification de l'appareil	II 2 G Ex de IIB T6 Gb
Certification du moteur	II 2 G Ex d IIB Gb



Gaine antistatique



Kit passage trou d'homme



Sac de transport gaine