

LE VENTILATEUR POUR ATMOSPHÈRE EXPLOSIVE, COMPACT, PUISSANT ET LÉGER POUR LES ESPACES CONFINÉS.

Le ventilateur certifié ATEX compact, puissant et léger pour les espaces confinés.

Ventilateur axial haute pression antidéflagrant, idéal pour les environnements dangereux.

- Compact et léger
- Fonctionnement ultra silencieux
- Boîtier ABS antistatique renforcé en fibre de verre et doublé de carbone
- Interrupteur sécurisé dans un boîtier antidéflagrant pour éviter les risques lors de l'allumage
- Résistant aux intempéries, aux chocs, aux feux et aux produits chimiques
- Boîtier interrupteur IP55
- Livré avec adaptateur de gaine



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

▶ Débit Nominal	1392 m ³ /h
▶ Avec une gaine de 4,6m (1 angle de 90°)	1120 m ³ /h
▶ Avec une gaine de 4,6m (2 angles de 90°)	947 m ³ /h
▶ Avec une gaine de 7,6m (1 angle de 90°)	1025 m ³ /h
▶ Avec une gaine de 7,6m (2 angles de 90°)	867 m ³ /h
▶ Nombre de gaine(s) adaptable	1
▶ Poids	12kg
▶ Dimensions	356 x 305 x 356 mm
▶ Niveau sonore	74dB
▶ Moteur	0,33Hp / 0,25kW
▶ Alimentation	220VAC, 1ø, 50Hz
▶ Ampérage En fonctionnement / Démarrage	1,2A / 7A
▶ Certifications	II 2 G Ex de IIB T6, III 2 G Ex Ex d IIB

ACCESSOIRES :



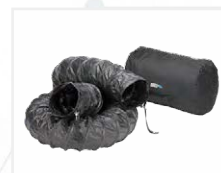
KIT DE CONNEXION RAPIDE CONDUCTEUR

Permet de basculer rapidement de la ventilation à l'extraction tout en protégeant la gaine (existe en version avec gaine 4,6m ou 7,6m)



TURBO COUPLE

Permet de connecter 2 UB20 ou plus pour augmenter le débit jusqu'à 50%



GAINE ANTISTATIQUE AVEC FIL HÉLICOÏDALE EN ACIER INTÉGRÉ ET RETARDATEUR DE FLAMME



KIT ESPACE CONFINÉ VERSION ANTISTATIQUE

Permet d'intervenir dans les espaces confinés tout en maintenant la ventilation