## PlasmaFil Pro

Réf. Article: 32 160 213



#### Champs d'application

- · Importantes quantités de fumées/poussières
- · Ateliers de soudage et ateliers de meulage
- Centres de formation et lignes de soudage robotisées
- · Systèmes de découpe laser, plasma et chalumeau
- · Installation à l'extérieur possible
- Particulièrement adapté aux processus de plasma ou d'oxycoupage

#### Utilisation

- Collecte des poussières sans contamination, grâce à des bacs collecteurs étanches
- Fonctionnement permanent sans interruption grâce au décolmatage automatique des filtres commandé par pression différentielle
- · Niveau sonore particulièrement bas
- Montage facile et rapide car l'installation est livrée prête à être raccordée, avec fourreaux pour fourches de chariots élévateurs \*1
- Permet d'effectuer d'importantes économies d'énergie, ce système assure un débit d'air constant en fonction du nombre de postes utilisés (en option)
- Commande aisée par écran tactile, centrale avec système de diagnostic
- Protection optimale des utilisateurs, grâce à l'utilisation de cartouches filtrantes KemTex® ePTFE, avec filtration en surface
- Utilisation pour les métaux acier chrome-nickel, certification W3 possible.

#### **Propriétés**

- · Cartouches filtrantes KemTex® ePTFE
- Nettoyage automatique du filtre commandé par pression différentielle
- Nettoyage très efficace et régulier du filtre par buse rotative
- · Ecran de commande tactile compact.
- · Emission sonore très faible
- Assemblage simple et rapide grâce à une notice d'utilisation
- Faible encombrement grâce à une construction compacte

#### Équipements supplémentaires

- Appareil de dosage pour la pré-imprégnation des cartouches
- · Régulateur de débit automatique
- Gestion de flotte, télémaintenance et maintenance préventive grâce à la mise en réseau autarcique Cloud via les communications mobiles
- · Préséparateur d'étincelles SparkTrap
- · Marche-Arrêt automatique
- · Abri pour installation extérieure

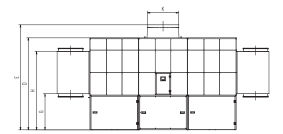


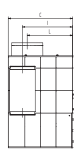


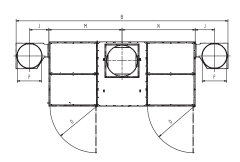
### Caractéristiques techniques

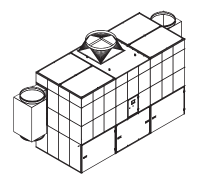
Filtre	
Niveau de filtration	1
Technique de filtration	Filtre nettoyable
Procédé de nettoyage	Buse rotative
Surface filtrante	20 m²
Nombre de filtres	13
Surface filtrante	260 m²
Type de filtre	Cartouche filtrante
Matériau filtrant	Membrane ePTFE
Degré séparation	> 99.99 %
Classe de filtration	М
Données de base	
Puissance max. du ventilateur	22000 m³/h
Puissance d'aspiration	11000 - 15840 m³/h
Dépression	2330 - 1600 Pa
Poids	2320 kg
Puissance moteur	11 kW
Tension de raccordement	3 x 400 V / 50 Hz
Courant nominal	20.6 A
Niveau sonore	65 dB(A)
Informations supplémentaires	
Type de ventilateur	Ventilateur radial, entrainement par courroie
Alimentation en air comprimé	5 - 6 bar
Sortie d'air	710 mm
Entrée d'air	2 x 560 mm
Volume récipient de collecte	2 x 192 l











## Caractéristiques techniques

Dimensions	
В	5639 mm
С	1864 mm
D	2670 mm
Е	3020 mm
F	560 mm
G	1047 mm
Н	2271 mm
1	1524 mm
J	400 mm
K	710 mm
L	1341 mm
М	2119,5 mm
N	2119,5 mm
0	1347 mm

Les pièces de transformation au refoulement sont disponibles en option  $% \left( 1\right) =\left( 1\right) \left( 1\right) \left($ 



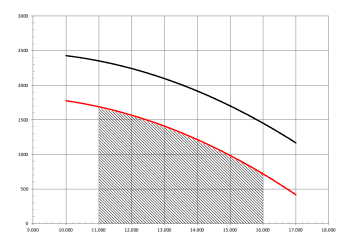
# **Graphique pression-volume**

Courbe caractéristique du Ventilateur

Augmentation de la pression utilisable

Champ d'application

$$\frac{\Delta P_{s\,tat.}}{Pa}$$



 $\overrightarrow{v}/_{m^3/h}$ 

