

# KemJet

Réf. Article: 99 880 0414



## Caractéristiques techniques

| Filtre                              |   |
|-------------------------------------|---|
| Surface filtrante                   | 120 m <sup>2</sup>                            |
| Données de base                     |   |
| Puissance d'aspiration              | 13000 m <sup>3</sup> /h                       |
| Puissance max. du ventilateur       | 12000 m <sup>3</sup> /h                       |
| Hauteur                             | Variable                                      |
| Dimensions du système de filtration | 2.375 x 1.864 x 2.110 mm mm                   |
| Dimensions de l'unité de soufflerie | 1.905 x 990 x 860 mm mm                       |
| Poids de l'usine de filtration      | 1230 kg                                       |
| Poids total                         | 1450 kg                                       |
| Puissance moteur                    | 7.5 kW  |
| Tension de raccordement             | 3 x 400 V / 50 Hz                             |
| Courant nominal                     | 13.8 A  |
| Niveau sonore                       | 65 dB(A)                                      |
| Informations supplémentaires        |   |
| Type de ventilateur                 | Ventilateur radial, entraînement par courroie |
| Buses                               | 10 x 250 mm                                   |
| Longueur tuyauterie d'aspiration    | 2 x 9.000 mm                                  |
| Application murale (kit)            | 99 8103 467                                   |
| Supports (kit)                      | 99 8103 470                                   |
| Portée des buses à air              | Env. 45 m                                     |

## Champs d'application

- Ateliers dans lesquels une aspiration à la source n'est pas possible
- En complément de systèmes d'aspiration à la source
- Environnements dans lesquels les sources de poussières/fumées changent
- Dans le cas de pièces de grandes dimensions ou de postes de travail très éloignés les uns des autres

## Utilisation

- Répartition de l'air purifié sur l'emplacement de la centrale possible, grâce à des buses à haute performance réglables sur 30 degrés
- 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
- Différentes hauteurs de soufflage possibles grâce à des longueurs de tuyaux variables
- Niveau sonore particulièrement bas
- Minimisation des coûts de chauffage grâce au recyclage
- Montage simple et rapide
- Commande aisée par écran tactile, centrale avec système de diagnostic

## Propriétés

- Nettoyage automatique du filtre, commandé par pression différentielle
- Cartouches filtrantes KemTex® ePTFE
- Bac collecteur de poussières avec dispositif de lavage à air comprimé
- Buses haute performance réglables sur 30 degrés

## Équipements supplémentaires

- Evacuation automatique des poussières – DustEvac
- Marche/arrêt externe
- Surveillance de l'air AirWatch
- Kit de poteaux supports
- Kit de montage mural

