

## SRF Master XL et SRF Maxi C. Appareils de filtration autonettoyants avec bras d'aspiration pour de grandes quantités de fumée et de poussière. Pour une utilisation régulière ou permanente.

### SRF Master XL

#### Domaine d'application :

- Grandes quantités de fumée/poussière
- Usage régulier

#### Avantages :

- Peu de maintenance nécessaire
- Remplacement confortable du filtre grâce à la trappe de maintenance
- Évacuation de la poussière dans un récipient collecteur
- **Très économique grâce au nettoyage automatique du filtre**

#### Propriétés :

- Fonctionnement plus sûr grâce à la surveillance du filtre
- Hotte d'aspiration pivotante et inclinable à 360°

### SRF Maxi C

#### Domaine d'application :

- Grandes quantités de fumée/poussière
- Usage permanent

#### Avantages :

- Peu de maintenance nécessaire
- Sécurité grâce à l'évacuation de la poussière sans contamination dans les cartouches
- Fonctionnement plus sûr grâce à la reconnaissance du champ tournant
- **Très économique grâce au nettoyage automatique du filtre**

#### Propriétés :

- Fonctionnement plus sûr grâce à la surveillance du filtre
- Hotte d'aspiration pivotante et inclinable à 360°
- Pré-séparateur d'étincelles
- Démarrage/arrêt Automatique (en option)
- Éclairage du poste de travail (en option)
- Marche/arrêt sur la hotte d'aspiration (en option)



Made in Germany



Fig. : SRF Master XL

- Nettoyage automatique du filtre
- Bras d'aspiration 3 m



Fig. : SRF Maxi C

| Modèle                                     | SRF Master XL  | SRF Maxi C   |
|--|--|--|
| Code article                               | 180 0040  | 180 0035  |
| <b>Filtre</b>                              |  |  |
| Procédé                                    | 2 niveaux  | 2 niveaux  |
| Type de filtre                             | Filtre de dépollution  | Filtre de dépollution  |
| Surface filtrante                          | env. 10 m <sup>2</sup>   | env. 15 m <sup>2</sup>   |
| Taux de séparation                         | > 99 %   | > 99,97 %  |
| Matériau du filtre                         | Membrane ePTFE   | Membrane PTFE  |
| Classe d'élimination des fumées de soudure | W3   | W3   |
| Filtre supplémentaire                      | -  | Pré-séparateur centrifuge  |
| <b>Spécifications techniques</b>           |  |  |
| Capacité d'aspiration max.                 | 1 000 m <sup>3</sup> /h  | 1 100 m <sup>3</sup> /h  |
| Ø Bras d'aspiration                        | Ø 150mm  | Ø 150mm  |
| Longueur du bras d'aspiration              | 3 m  | 3 m  |
| Pression max.                              | 5-6 bar  | 5-6 bar  |
| Alimentation                               | 3 x 400V/50Hz  | 3 x 400V/50Hz  |
| Puissance du moteur                        | 1.5 kW   | 1.5 kW   |
| Niveau de pression acoustique              | 69 dB(A)   | 72 dB(A)   |
| Dimensions (L x l x H)                     | 655 x 655 x 1 355 mm   | 810 x 940 x 1 350 mm   |
| Poids net (brut)                           | 135 kg (160 kg)  | 206 kg (230 kg)  |

| Accessoires SRF Master XL           | Code Art.  | € hors TVA |
|-------------------------------------|--|------------|
| Filtre de rechange                  | 181 0040  |            |
| Accessoires SRF Maxi C              | Code Art.  | € hors TVA |
| ① Capot d'aspiration avec éclairage | 181 0222  |            |
| Filtre de rechange                  | 181 0035  |            |
| ② Lot de 4 cartouches à poussière   | 181 0036  |            |
| Démarrage/arrêt automatique         | 181 0100  |            |

#### Équipement supplémentaire sur demande

