

Kit d'aspiration - potence simple

Réf. Article: 79 007 201



Caractéristiques techniques

| Données de base | |
|-------------------------------|------------------------|
| Puissance d'aspiration | 1000 m ³ /h |
| Poids | 110.5 kg |
| Puissance moteur | 1.1 kW |
| Tension de raccordement | 3 x 400 V / 50 Hz |
| Courant nominal | 2.3 A |
| Niveau sonore | 73 dB(A) |
| Informations supplémentaires | |
| Type de ventilateur | Ventilateur radial |
| Type de bras d'aspiration | Version gaine souple |
| Diamètre bras aspiration | 150 mm |
| Longueur potence | 3 m |
| Longueur de bras d'aspiration | 4 m |
| Longueur totale | 7 m |

Champs d'application

- Grandes quantités de fumées/poussières
- Utilisation permanente
- Là où la filtration de l'air n'est pas indispensable
- Fumées de soudure, gaz, vapeurs, poussières légères

Utilisation

- Diminution du risque de trébuchement grâce par exemple aux possibilités de fixation d'outils sur la potence avec chariot
- Particulièrement silencieux car carter en fonte d'aluminium Silumin
- 40 % de déplacement du bras d'aspiration en moins grâce à la forme de la hotte
- Utilisation facile grâce à la maniabilité de la hotte, ajustable avec une seule main
- Garde la position désirée grâce à la structure porteuse intérieure à double parallélogramme
- Utilisation souple et rapide grâce à la grande portée

Propriétés

- Hotte d'aspiration 360° avec clapet de réglage de débit
- Structure porteuse intérieure à double parallélogramme avec ressorts de compensation
- Gaine souple: polyester avec revêtement PVC et spirale métallique
- Tuyau rigide: aluminium avec revêtement époxy, 3 flexibles au niveau des articulations
- Carter et ventilateur en fonte d'aluminium Silumin, protégé contre les étincelles
- Potence pouvant supporter une charge de 50 kg
- Potence avec rail et chariot intégré

Contenu

- Ventilateur
- Bras d'aspiration avec hotte
- Support mural
- Disjoncteur-protecteur de moteur
- Kit matériel de raccordement
- Tuyau de refoulement, livré en longueur 1,25m, extensible jusqu'à 5 mètres et sortie murale