

VarioHood

Réf. Article: 232 0504



Caractéristiques techniques

| Données de base | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Volume d'aspiration nécessaire | 2.000 - 3.200 m ³ /h |
| Perte de pression | 200 Pa |
| Dimensions (l x P) | 1800 x 2250 mm |
| Poids | 138 kg |
| Informations supplémentaires | |
| Nombre de manchons d'aspiration | 3 |

Champs d'application

- Aspiration sur robot de soudage
- Extraction par couche
- Supplément à l'extraction ponctuelle

Utilisation

- Débit faible nécessaire grâce au principe de flux innovant
- Grâce à ses différentes possibilités de montage, Variohood offre une grande flexibilité lors de la conception d'une installation
- Coûts de transport réduits et montage simple, puisque le système emboîtable
- Nombreuses tailles possibles en raison de la construction modulaire
- Protection accrue de la santé car les poussières peuvent être aspirées directement à la source
- Les lamelles de protection KEMPER protègent les hommes et les machines des projections de soudage

Propriétés

- Construction modulaire
- Montage suspendu au plafond, sur pieds supports ou intégré au portique d'un robot mobile de soudage
- Principe innovant de circulation d'air
- Emboîtable

Équipements supplémentaires

: