

VarioHood

Nr.kat.: 232 0502



Dane techniczne

| Dane podstawowe | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Wymagana wydajność ssania | 1.000 - 1.600 m ³ /h |
| Strata ciśnienia | 200 Pa |
| Wymiary (szer. x głęb.) | 900 x 2250 mm |
| Waga | 91 kg |
| Dodatkowe informacje | |
| Liczba otworów zasysających | 2 |

Zastosowanie

- odsysanie robotem
- Proces odciągania
- Dodatek do odciągania punktowego

Korzyści

- Niewielkie zapotrzebowanie na moc odciągową dzięki innowacyjnej zasadzie przepływu
- swoboda projektowania podczas planowania instalacji dzięki zróżnicowanym możliwościom montażu
- niskie koszty transportowe i łatwy montaż dzięki temu, że system jest łatwo składany
- możliwe wiele różnych rozmiarów dzięki budowie modułowej
- zwiększona ochrona zdrowia, ponieważ pył może być odsysany bezpośrednio w miejscu powstawania
- ochrona przed odpryskami spawalniczymi dla pracowników i maszyn dzięki lamelom KEMPER

Właściwości

- budowa modułowa
- montaż w postaci zawieszanej na suficie, umieszczonej na stojaku lub zintegrowanej w przesuwным portalu robota
- innowacyjna zasada przepływu powietrza
- wsuwane

Wyposażenie dodatkowe

: