

VarioHood

Nr.kat.: 232 0404



Dane techniczne

Dane podstawowe	
Wymagana wydajność ssania	1.600 - 2.600 m ³ /h
Strata ciśnienia	200 Pa
Wymiary (szer. x głęb.)	1800 x 1800 mm
Waga	100 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

: