

Oblast použití

- » Velké množství kouře a prachu
- » Nepřetržitě používání
- » Při dvou ramenech: Pro dvě pracoviště

Přednosti

- » Vysoká úspornost díky automatickému čištění filtru
- » Méně pohybů odsávacího ramene díky tvarování odsávacích hubic
- » Nejlepší ochrana zdraví pracovníků díky použití filtračních patron KemTex® ePTFE s povrchovou filtrací
- » Nízká spotřeba stlačeného vzduchu daná čištěním řízeným tlakovým spádem

Charakteristika

- » Odsávací hubice otočná o 360 stupňů se škrtkací klapkou
- » Automatické čištění filtru, řízené tlakovým spádem
- » Filtrační patrony KemTex® ePTFE
- » Automatika Start/Stop (volitelná)
- » Osvětlení pracoviště (volitelné)
- » Rameno do 10 m (s konzolou)
- » Dodává se s dvěma rameny
- » Tlumič hluku
- » Řídicí skříň

Rozsah dodávky

- » Zařízení
- » Tlumič hluku
- » Řídicí skříň
- » Odsávací rameno s hubicí

Dodatečné vybavení

- » Automatika Start/Stop
- » Osvětlení pracoviště
- » Zapnutí/vypnutí na odsávací hubici

Technické údaje

| Filtr | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Filtrační stupně | 1 |
| Filtrační metoda | Čistitelný filtr |
| Odčišťovací metoda | Rotační dýza |
| Filtrační plocha | cca 8 m ² |
| Typ filtru | Filtrační patrona |
| Materiál filtru | ePTFE Membrána |
| Stupeň odlučivosti | > 99,9 % |
| Klasifikace prachu | M |
| Základní údaje | |
| Odsávací výkon | 1.200 m ³ /h |
| Rozměry (Š x H x V) | 655 x 655 x 1 355 mm |
| Hmotnost | 142 kg |
| Výkon motoru | 1,5 kW |
| Napěťová soustava | 3 x 400 V / 50 Hz |
| Jmenovitý proud | 3,5 A |
| Hladina hluku | 71 dB(A) |
| Doplňkové informace | |
| Typ ventilátoru | Radiální ventilátor |
| Zásobování stlačeným vzduchem | 5 - 6 bar |

Patronový filtr stacionární

- » Automatické odčišťování filtrů
- » Nepřetržitě používání



Jednoramenné zařízení

| Obj.č. | Provedení |
|-------------------|-------------------------------|
| 83 100 100 | 2m rameno, hadicové provedení |
| 83 100 101 | 3m rameno, hadicové provedení |
| 83 100 102 | 4m rameno, hadicové provedení |
| 83 100 103 | 5m rameno, hadicové provedení |
| 83 100 104 | 6m rameno, hadicové provedení |
| 83 100 105 | 7m rameno, hadicové provedení |
| 83 100 106 | 2m rameno, trubkové provedení |
| 83 100 107 | 3m rameno, trubkové provedení |
| 83 100 108 | 4m rameno, trubkové provedení |
| 83 100 109 | 5m rameno, trubkové provedení |
| 83 100 110 | 6m rameno, trubkové provedení |
| 83 100 111 | 7m rameno, trubkové provedení |

Dvouramenné zařízení

| Obj.č. | Provedení |
|-------------------|-------------------------------|
| 83 200 100 | 2m rameno, hadicové provedení |
| 83 200 101 | 3m rameno, hadicové provedení |
| 83 200 102 | 4m rameno, hadicové provedení |
| 83 200 103 | 5m rameno, hadicové provedení |
| 83 200 104 | 6m rameno, hadicové provedení |
| 83 200 105 | 7m rameno, hadicové provedení |

K dostání také v trubkovém provedení

