

Výfuková sada

Obj.č.: 79 502 201



Technické údaje

Základní údaje	
Odsávací výkon	1000 m ³ /h
Výkon ventilátoru	2000 m ³ /h
Hmotnost	41 kg
Výkon motoru	0,75 kW
Napěťová soustava	3 x 400 V / 50 Hz
Jmenovitý proud	1,5 A
Hladina hluku	73 dB(A)
Doplňkové informace	
Typ ventilátoru	Radiální ventilátor
Počet odsávacích ramen	1
Odsávací rameno typ	trubkové provedení
Průměr odsávacího ramene	150 mm
Odsávací rameno	2 m

Oblast použití

- Velké množství kouře a prachu
- Nepřetržité používání
- Tam, kde není nezbytně zapotřebí filtrace vzduchu
- Kouř ze svařování, plyny, páry, lehký prach

Přednosti

- Vzhledem k plášti ze siluminové slitiny je mimořádně tichý
- O 40 % méně pohybů odsávacího ramena díky tvaru hubice
- Jednoduchá obsluha s obzvláště snadným ovládáním hubice jednou rukou
- Udržuje nastavenou polohu s použitím vnitřního nosného tyčového mechanismu

Charakteristika

- Odsávací hubice otočná o 360 stupňů se škrtkící klapkou
- Vnitřní rovnoběžníkový nosný tyčový mechanismus s pružinovou podpěrrou
- Jako hadice: Hadice z polyesterové tkaniny s PVC povlakem a vsazenou ocelovou výztužnou spirálou
- Jako trubka: Aluminiová trubka ošetřená práškovou barvou, tři flexibilní hadice
- Ventilátor ze siluminové slitiny odolný proti jiskrám

Rozsah dodávky

- Ventilátor
- Odsávací rameno s hubicí
- Konzola
- Jistič motoru
- Sada spojovacího materiálu
- Výfukové potrubí natáhnutelné od 1,25 – 5,00 m a vhodný výfukový nátrubek