

Výfuková sada - Obj.č.: 79 002 201

- » snadná obsluha
- » Větší plocha k zachycování



Technické údaje

Obj.č.	79 002 201
Základní údaje	
Odsávací výkon	1000 m ³ /h
Výkon ventilátoru	2000 m ³ /h
Hmotnost	39,5 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	hadicové provedení
Průměr odsávacího ramene	150 mm
Odsávací rameno	2 m

Oblast použití

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

Přednosti

- » Výložníku nehlukné díky skříni ze siluminové slitiny
- » O 40 % méně pohybů odsávacího ramena díky tvarování hubice
- » Jednoduchá obsluha s obzvláště snadným ovládním hubice jednou rukou
- » Volně udržuje nastavenou polohu s použitím vnitřního nosného tyčového mechanismu

Charakteristika

- » Odsávací hubice otočná o 360 stupňů se škrtící klapkou
- » Vnitřní rovnoběžníkový nosný tyčový mechanismus s pružinovou podpěrou
- » 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 zabezpečené proti jiskření

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

Varianty

- » Různé délky konzoly a ramena
- » Další napájecí napětí