

Dusty Evo

Obj.č.: 63 200



Technické údaje

Filtr	
Filtrační stupně	1
Filtrační metoda	Samočistící filtr
Odčistovací metoda	Manuální
Filtrační plocha	1.35 m ²
Typ filtru	Filtrační patrona
Materiál filtru	ePTFE Membrána
Stupeň odlučivosti	> 99,9 %
Klasifikace prachu	M
Základní údaje	
Odsávací výkon	260 m ³ /h
Maximální podtlak	18000 Pa
Objemový průtok	340 m ³ /h
Rozměry (Š x V x T)	410 x 472 x 1004 mm
Hmotnost	29,5 kg
Výkon motoru	1,7 kW
Napěťová soustava	1 x 230 V / 50 Hz
Jmenovitý proud	8,7 A
Hladina hluku	74 dB(A)
Doplňkové informace	
Typ ventilátoru	Sací turbína
Připojovací nátrubek	Ø 45 mm / Ø 63 mm
Prachová nádoba	6 L

Oblast použití

- Nízké až střední množství kouře a prachu
- Občasné použití
- Odsávání dýzou, kuželovou dýzou, odsávání hořáku
- Oprávněnské práce
- Střídající se pracoviště

Přednosti

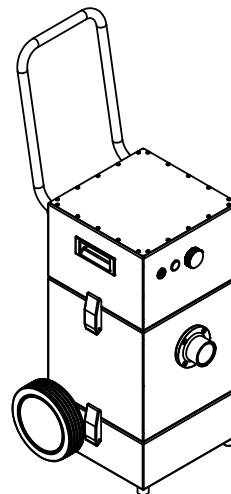
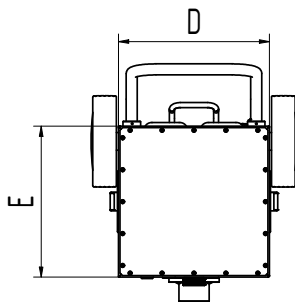
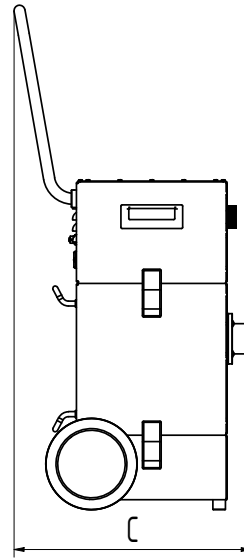
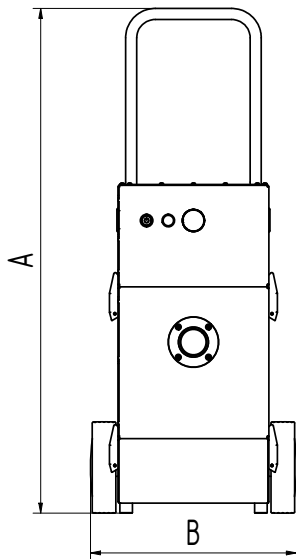
- Velký odsávací výkon díky dvěma vysoce výkonným turbínám
- Nejlepší ochrana zdraví pracovníků díky použití filtračních patron KemTex® ePTFE s povrchovou filtrací
- Snadná přeprava na staveništích a ve stísněných prostorech díky velké obloukové rukojeti, zapuštěným bočním madlům a komfortním kolečkům
- Mobilní využití díky nízké hmotnosti
- Optimální přizpůsobení svařovacímu procesu s plynulou regulací sacího výkonu

Charakteristika

- Čistitelný filtr, manuální
- Indikace potřeby čištění
- Filtrační patrona KemTex® ePTFE
- Přenosné a pojízdné
- Výkon odsávání s plynulou regulací
- Prachová nádoba 6 litrů

Dodatečné vybavení

- Automatika Start-Stop
- Příhrádka na nářadí s držákem hrnečku
- Sací hadice
- Štěrbinová sací dýza
- Kuželová sací dýza
- Připojovací hrdlo pro svařovací pistole



Technické údaje

Rozměry

A	1004 mm
B	410 mm
C	472 mm
D	300 mm
E	300 mm