

## Dusty - Obj.č.:63 100

- » Vysokotlaké odsávání
- » Manuální odčišťování filtrů



### Technické údaje

<b>Obj.č.</b>	<b>63 100</b>
<b>Filtr</b>	
Filtrační stupně	1
Filtrační metoda	Čistitelný filtr
Odčišťovací metoda	Manuální
Filtrační plocha	cca 1,35 m <sup>2</sup>
Typ filtru	Filtrační patrona
Materiál filtru	ePTFE Membrána
Stupeň odlučivosti	> 99,9 %
Klasifikace prachu	M
<b>Základní údaje</b>	
Odsávací výkon	260 m <sup>3</sup> /h
Rozměry (Š x H x V)	300 x 300 x 690 mm
Hmotnost	24 kg
Výkon motoru	1,6 kW
Napěťová soustava	1 x 230 V / 50 Hz
Jmenovitý proud	8,7 A
Hladina hluku	74 dB(A)
<b>Doplňkové informace</b>	
Typ ventilátoru	Sací turbína
Přípojovací nátrubek	Ø 2 x 45 mm

### Oblast použití

- » Nízké až střední množství kouře a prachu
- » Odsávání hořáků
- » Opravárenské práce
- » Střídající se pracoviště

### Přednosti

- » Nejlepší ochrana zdraví pracovníků díky použití filtračních patron KemTex® ePTFE s povrchovou filtrací
- » Mobilní využití díky nízké hmotnosti
- » Optimální přizpůsobení svařovacímu procesu s plynulou regulací sacího výkonu

### Charakteristika

- » Čisticí filtr, manuální
- » Indikace potřeby čištění
- » Filtrační patrona KemTex® ePTFE
- » Přenosné a pojízdné
- » Dvě sací hrdla
- » Výkon odsávání s plynulou regulací

### Dodatečné vybavení

- » Sací hadice
- » Štěrbínová tryska
- » Trychtýřová tryska
- » Připojovací hrdlo pro svařovací pistole

### Varianty

- » Další napájecí napětí



Vhodné pro prachové a aerosolové částice  
s možností pronikání do alveol  
Stupeň odlučivosti > 99 % u částic < 0,4 µm