



Odpylacz filtracyjny SHERPA



Właściwości :

- O Zastosowanie : Obróbka mechaniczna (szczególnie SZLIFOWANIE), oczyszczanie odlewów, przetwórstwo tworzyw sztucznych
- O Prosta budowa, mocna spawana konstrukcja
- O Niskie koszty eksploatacji, minimalne wymagania konserwacji
- O System wstrząsowego oczyszczania ręcznego wkładów filtracyjnych

MODEL	SHERPA	
Napęd	V, kW	400, 0,75, 1,1
Przepływ powietrza	m ³ /h	1 100, 1 700
Powierzchnia filtracji	m ²	od 7,5 do 90
Włot	Ø mm	zależnie od modelu
Waga	kg	Ok. 40 kg