



ODCIĄG SPAWALNICZY KEMPER – Przejezdny filtr nabojowy



Właściwości :

- O Do stosowania w najbardziej obciążonych warunkach pracy
- O 2 wysokowydajne, samoczyszczące, nabojowe wkłady filtracyjne
- O Czyszczenie za pomocą przedmuchu sprężonym powietrzem ze zbiornika
- O Urządzenie dostępne z jednym ramieniem odciągowym (2,3 lub 4 m)
- O Powietrze oczyszczone przez urządzenie w 99,9 %, zawracane na halę

MODEL	Przejezdny filtr nabojowy	
Napęd	V, kW	400, 1,5
Przepływ powietrza	m ³ /h	1200
Stopień oczyszczania	%	99
Poziom hałasu	dB	70
Wymiary	mm	655X855x1475
Waga	kg	140