



STS 130 – Do zastosowania w budownictwie; z efektywnym oczyszczaniem filtra, certyfikat H

Seryjnie z filtrem wstępnym i filtrem HEPA. Czyszczenie filtra metodą impulsu powietrznego. Z 3-stopniową filtracją pyłu: 1. stopień dla grubszego pyłu, 2. stopień z 99,9 % poprzez poliesterowy filtr wstępny, 3. stopień poprzez 2 x filtr HEPA z 99,995 %. Pył jest gromadzony w przezroczystym i łatwym do transportowania worku z tworzywa sztucznego (Longbag).

Zawiera rurę ręczną z końcówką ssącą i gumami do niej, szczotką, wąż (długość 5 m, podłączenie węża $\varnothing 38$ mm, antystatyczny), opaski kablowe.



Standardowo z uchwytem do opasek kablowych



Duże, odporne na ścieranie koła transportowe

Dane techniczne

Nr artykułu		617000
Napięcie	V	230
Częstotliwość	Hz	50/60
Moc wejściowa	kW	1,2
Waga robocza	kg	42
Wymiary dł-szer-wys	cm	73 x 41 x 130
Poziom hałasu	dB(A)	78
Wąż ssący, antystatyczny	m	5
Ø-Przyłącze	mm	38
Podciśnienie	kPa	23
Wydajność ssania	m ³ /h	170
Czyszczenie filtra		ręcznie
Klasa filtra		HEPA 13

Cechy szczególne

Mocna i wytrzymała budowa

Urobek w worku Longbag

Duże, odporne na ścieranie koła transportowe

Rury antystatyczne

Certyfikowany zgodnie z klasą pyłu H

