



STS 130 – Convient à l'industrie de la construction avec un nettoyage de filtre efficace, certifié H

En série avec un préfiltre et un filtre HEPA. Le nettoyage du filtre s'effectue via un procédé d'impulsion d'air. Avec filtration de la poussière en 3 niveaux: 1er niveau pour la poussière grossière, 2ème niveau avec 99,9 % via un préfiltre en polyester, 3ème niveau via 2 x filtres HEPA avec 99,995 %. La poussière est collectée dans un sac plastique (Dustbag) transparent et facile à transporter.

Y compris tube à main avec suceur de sol et lamelle en caoutchouc, barrette de brosse, tuyau (longueur 5 m, connexion Ø 38 mm, antistatique), collier de serrage.



Standard avec récipient collier de serrage



Grandes roues de transport résistant à l'abrasion

Caractéristiques techniques

Réf.		617000
Tension	V	230
Fréquence	Hz	50/60
Puissance absorbée	kW	1,2
Poids d'opération	kg	42
Dimensions L x l x H	cm	73 x 41 x 130
Niveau sonore	dB(A)	78
Tuyau d'aspiration, antistatique	m	5
Ø du raccord	mm	38
Dépression	kPa	23
Capacité d'aspiration	m³/h	170
Nettoyage du filtre		manuellement
Classe de filtre		HEPA 13

Caractéristiques techniques

- Conception robuste
- Collecte de la poussière dans le Dustbag
- Grandes roues de transport résistant à l'abrasion
- Tuyaux antistatiques
- Certifié d'après classe de poussière H

