

▶ **Aspirateur poussières cuve polypropylène**
Cleantec CTH 26 E/a classe H
FESTOOL

Caractéristiques produits

Matériaux aspirés	Poussières
Matériau de la cuve	Polypropylène
Classe de filtration	H
Cuve basculante	Non
Prise de courant pour outil électroportatif	Oui
Décolmatage	Non
Équipements	Sac filtre de sécurité. Tuyau d'aspiration Ø 27 x 3,5 m-AS. Rangement pour le tuyau. Enroulement du câble.
Spécificités techniques	Fonction antistatique. Puissance d'aspiration élevée. Fixation de SYSTAINER grâce au système Sys-Dock.
Poids (kg)	13.90
Hauteur (mm)	540
Largeur (mm)	365
Tension (V)	220
Longueur (mm)	630
Puissance (W)	2400
Dépression (kPa)	24
Débit d'air (m³/h)	65
Longueur du câble (m)	7.80
Capacité de la cuve (L)	26
Diamètre des accessoires (mm)	27
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

Homologation pour les classes de poussière H et pour les poussières d'amiante.

Antistatique.

Équipé d'une prise de courant électroportatif.

Fixation systainer.

Classe de filtration : H.

Capacité cuve (l) : 26.

Dépression (kPa) : 24.

Débit d'air (l/s) : 65.

Puissance (watts) : 2400.

Tension (V) : 220.

Longueur de câble (m) : 7,5.

Dimensions (L x l x H mm) : 630 x 365 x 540.

Poids (kg) : 13,9.

Conditions de livraison

Livré avec tuyau de 3,5 m. Livré sans tube ni accessoire.



Documentation

4 documentation(s) disponible sur notre site internet.