

▶ Aspirateur poussières cuve synthétique Auckland



p. 8-15

Caractéristiques produits

Classe de filtration	L
Matériaux aspirés	Poussières
Matériau de la cuve	Polypropylène
Type d'alimentation de l'outil	Secteur
Cuve basculante	Non
Prise de courant pour outil électroportatif	Oui
Modèle	Auckland
Décolmatage	Oui
Équipements	Flexible Ø 36 x 2,5 m, 1 poignée, 2 tubes, adaptateur outil électroportatif, 1 petit embout, 1 embout large 300 mm, 1 embout étroit, 1 caoutchouc pour liquide, 1 filtre polyester.
Spécificités techniques	Moteur By pass à refroidissement indépendant. Prise synchronisée. Décolmatage automatique.
Poids (kg)	10.50
Puissance (W)	1200
Dépression (kPa)	24
Débit d'air (m³/h)	59
Niveau sonore (dB(A))	64
Longueur du câble (m)	7.50
Capacité de la cuve (L)	21
Diamètre des accessoires (mm)	36
Tension (V)	220
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

604990

Descriptif

Aspirateur équipé d'un moteur de 1400 watts By Pass à refroidissement indépendant.
Aspirateur poussières équipé de 4 roulettes.
Équipé d'une prise électrique pour démarrage synchronisé d'outil électroportatif jusqu'à 2000 watts.

Conditions de livraison

Livré avec accessoires.



Les + produits

Filtre autonettoyant.

Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.