

VC3011L

Aspirateur 26 l 1000 W 210 mbar

Cuve inox de grande capacité et nettoyage Push & Clean

Code EAN : 0088381684781



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale	1000 W
Puissance maximale à connecter	2600 W

Pression & débit

Débit maximal	3,6 m ³ /min.
Dépression maximale	210 mbar

Capacité de ramassage

Capacité de la cuve : poussières	26 l
Capacité de la cuve : liquides	23 l

Niveaux d'exposition et de vibrations

Marge d'incertitude bruit (K)	2 dB (A)
Pression sonore (L _{pa})	72 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h)	395 x 390 x 635 mm
Poids net EPTA	10,5 kg

AVANTAGES PRODUIT

- Aspirateur de classe L permet l'aspiration des poussières > 1 mg/m³.
- Aspirateur eau et poussière
- Moteur By-Pass à refroidissement indépendant
- Cuve résistante en inox
- Fonction marche/arrêt automatique outil électrique
- Fonction "souffleur" de série
- Filtre en PET lavable
- Décolmatage semi-automatique du filtre

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Lot de sacs en tissu pour aspirateurs VC2010L, VC2012L, VC2511, VC2512L VC3011L et VC3211L (P-72899)

Lot de sacs plastiques de récupération des déchets (P-70297)

Tuyau d'aspiration pour aspirateurs VC3011L (W107406115)

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X Tuyau d'aspiration Diamètre 32 mm, Longueur 3500 mm
- 1 X Buse plate 100 mm
- 1 X Brosse sols durs Diamètre 36 mm, Largeur 300 mm
- 1 X Embout universel
- 2 X Tube Diamètre 36 mm, Longueur 505 mm
- 1 X Poignée coudée avec régulateur débit d'air
- 1 X Raccord d'aspiration avec régulateur débit d'air
- 1 X Support tuyau
- 1 X Boîte de rangement d'accessoires
- 1 X Sac filtrant en tissu pour aspirateur
- 1 X Sac plastique de récupération des déchets