

VC3011L

Aspirateur industriel classe L



EAN: 0088381684781



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale absorbée (P_1)	1000 Watt
Puissance maximale à connecter	2000 Watt
Débit maximal	3,6 m ³ /min
Dépression maximale	210 mbar
Volume brut du réservoir	30 l
Capacité du sac à poussières	28 l
Capacité du réservoir: liquides	23 l
Longueur tuyau	3,5 m
Pression sonore (L_{pA})	72 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Convient pour classe de poussière	L
Degré de pénétration poussières	<1 %
Classe de protection électrique	I
Classe d'étanchéité	IP24
Poids sans câble (EPTA 01/2003)	11 kg

AVANTAGES D'UTILISATION

- Aspirateur industriel ayant une efficacité de filtration de 99%, destiné à l'évacuation de poussières légèrement nocives avec des concentrations admissibles de >1mg/m³ (à l'exception des poussières de bois).
- Nettoyage du filtre par courant d'air inversé au simple appui d'un bouton.
- Démarrage automatique de l'aspiration de l'outil raccordé.
- Filtre durable et lavable en polyéthylène fritté permettant l'aspiration de liquides et de poussières.
- Cuve solide en acier inoxydable à intérieur lisse, assurant un vidage facile.
- Système by-pass assurant un refroidissement fiable du moteur, même en cas d'une obstruction complète du tuyau.
- Muni d'une fonction de souffleur pour nettoyer des endroits inaccessibles ou pour sécher la surface d'objets humides.
- Livré avec kit d'aspiration contenant un set d'aspiration au sol, une buse à fentes etc.
- Muni d'une poignée facilitant le transport.

ACCESSOIRES STANDARD

- filtre plissé, sac à poussière, sac collecteur en plastique, tuyau d'aspiration, adaptateur de tuyau avec régulateur d'air côté machine, ensemble de tubes en matière synthétique pour aspirateur, brosse d'aspiration, embout d'aspiration plat, brosse universelle