

VC2512L

Aspirateur classe L 1100W



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	1100 W
Puissance maximale à connecter	2000 W
Débit	3,6 m ³ /min
Dépression maximale	180 mbar
Volume brut du réservoir	25 l
Capacité du réservoir - poussières	23 l
Capacité du sac à poussières	23 l
Capacité du réservoir - liquides	18 l
Surface du filtre	3000 cm ²
Nettoyage manuel du filtre	✓
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)	7 kg

EAN: 0088381684774



AVANTAGES D'UTILISATION

- Aspirateur industriel ayant une efficacité de filtration de min. 99%, destiné à l'évacuation de poussières légèrement nocives avec des concentrations admissibles >1 mg/m³.
- Nettoyage du filtre par courant d'air inversé au simple appui d'un bouton.
- Cuve solide en polypropylène.
- Filtre durable et lavable en polyéthylène fritté permettant l'aspiration de liquides et de poussières.
- 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 collecteur en plastique, tuyau d'aspiration, sac à poussière en tissu filtrant, adaptateur de tuyau avec régulateur d'air côté machine, tubes en aluminium (laqué noir), brosse d'aspiration, embout d'aspiration plat, brosse universelle