

VC3012M

Aspirateur classe M 1200W



EAN: 0088381829458



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	1200 W
Puissance maximale à connecter	2400 W
Débit	3,7 m ³ /min
Dépression maximale	230 mbar
Volume brut du réservoir	30 l
Capacité du réservoir - poussières	23.5 l
Capacité du réservoir - liquides	18.8 l
Surface du filtre	3000 cm ²
Nettoyage manuel du filtre	✓
Longueur tuyau	4.0 m
Longueur cordon d'alimentation	7,5 m
Type de cordon	H07RN-F 3G1,5mm ²
Pression sonore (L _{PA})	59 dB(A)
Convient pour classe de poussière	M
Degré de pénétration poussières	<0,1 %
Classe de protection électrique	I
Classe d'étanchéité	IPX4
Dimensions (Lo x La x H)	450 x 380 x 595 mm
Poids sans câble (EPTA)	10 kg

AVANTAGES D'UTILISATION

- Aspirateur industriel ayant une efficacité de filtration de 99.9%, destiné à l'évacuation de poussières moyennement nocives avec des concentrations admissibles de >0,1mg/m³ (y compris les poussières de bois).
- Nettoyage du filtre par courant d'air inversé au simple appui d'un bouton.
- Démarrage automatique commandé par l'outil raccordé; le démarrage différé et progressif de l'aspirateur évite les pointes de courant.
- Débit réglable évitant le 'collage' des ponceuses et assurant un niveau sonore minimal dans toutes les circonstances de travail.
- Filtre durable et lavable en polyéthylène fritté permettant l'aspiration de liquides et de poussières.
- Tuyau antistatique mis à la terre éliminant les décharges d'électricité et la poussière collante.
- Cuve lisse sans crêtes ou recoins assurant un vidage facile.
- Système by-pass assurant un refroidissement fiable du moteur, même en cas d'une obstruction complète du tuyau.

ACCESSOIRES STANDARD

- adaptateur d'aspiration, tuyau d'aspiration 32mm, poignée courbée inox, tube d'aspirateur, brosse d'aspiration, embout d'aspiration plat., filtre plissé, sac à poussière en tissu filtrant, sac collecteur en plastique