

Aspirateurs eaux et poussières ICA

GC 3/107 (3 moteurs)

Ref. 121203



L'aspirateur **GC 3/107** est un aspirateur eau et poussière avec cuve basculante de grand volume, très puissant permettant l'utilisation de flexible de gros diamètre.

Cet aspirateur dispose d'une **cuve incassable de 90L** en PEHD et de **3 moteurs by-pass double étage**, ce qui en fait un aspirateur à eau et à poussière particulièrement robuste et performant.

Comme tous les aspirateurs ICA, le **GC 3/107** est fourni avec un kit accessoires très complet.

Accessoires en option :

Suceur fixe poussière/eau

Divers :

Filtre anti-bactériens

- Cuve incassable de 90L en PEHD
- Attache de cuve incassable
- canne acier en S
- Filtration polyester + nylon
- Flexible démontable et réparable de **5 mètres**
- 2 roues directionnelles AV
- 3 moteurs by-pass
- Cuve basculante
- Fixation suceur fixe
- Valve automatique pour l'utilisation d'un ou plusieurs moteurs

- Pas de déboîtement du flexible
- Dispositif intégré pour arrêter les liquides et la mousse et protéger le moteur
- 2+2 Market
- Crochets antidérapants
- Entretien facile: Le joint est facile à nettoyer et résistant
- Crochet de câble pratique qui prévient les dommages, les emmêlements et les trébuchements

Données techniques

Chariot		Chariot
Cuve (matériau)		Polyéthylène HD
Tension	<i>Volt (V)</i>	220/240
Largeur de brosse	<i>Millimètres (mm)</i>	400
Longueur de câble	<i>Mètres (M)</i>	8
Longueur de flexible	<i>Mètres (M)</i>	5
Capacité totale cuve	<i>Litres (l)</i>	90
Capacité sac poussière	<i>Litres (l)</i>	60
Diamètre accessoires	<i>Millimètres (mm)</i>	38
Diamètre embouchure	<i>Millimètres (mm)</i>	50
Nbr moteurs		3
Type de moteur		By-pass 2 étages
Puissance Maxi	<i>Watt (W)</i>	3600
Débit d'air	<i>litres/seconde (l/s)</i>	191
Dépression	<i>Millimètres (mm)</i>	2200
Indice de protection	<i>IP (IP)</i>	IPS4
Niveau sonore	<i>Décibel (db)</i>	74
Dimension Machine, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	500
Dimension Machine, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	620
Dimension Machine, Hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	111
Diamètre cuve	<i>Millimètres (mm)</i>	400
Poids à vide	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	28