



Photo et textes non contractuels

Informations produits :

Equipé d'un filtre Classe M haute efficacité à 99,9 %
Accessoires métalliques et tubes inox
Flexible armé anti-écrasement
Cuve basculante facilitant la vidange de liquides
Chariot à 4 roues pour une mobilité optimisée
Aspiration bi-turbine
Moteur conçu pour des utilisations intensives continues, à refroidissement de type by-pass (de l'air est aspiré par une troisième turbine au-dessus du moteur uniquement pour le refroidissement)
Plaque anti-électricité statique reliée à la prise de terre
Câble d'alimentation en néoprène HO7 RNF longueur 7 m

Accessoires métalliques livrés de série :

- 2 tubes coudés ergonomiques assurant un confort d'utilisation
- 1 suceur à poussières de 400 mm
- 1 suceur liquide de 400 mm
- 1 support à accessoires

Accessoires plastiques livrés de série :

- 1 brosse ronde
- 1 suceur plat
- 1 connecteur brosse ronde
- 1 flexible de 2500 mm

JET 60

(Ref. 20402005)

Aspiration d'eau et poussières
Usage très intensif

Norme : EN 60335-2-69

Garantie :  

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 107.00
Largeur (cm) : 70.00
Longueur (cm) : 58.00
Poids net (Kg) : 29.40
Puissance (W) 2 x 1200
Alimentation (V) 230 V Mono
Cuve Inox
Capacité de cuve (l) 50
Dépression (Kpa) 23,52
Débit (l/min) 7 070
Niveau sonore (dBA) 84,4
Atex Zone 22 Non
Diamètre accessoires (mm) 40
Décolmatage non
Homologué Classe M Non
Filtre aspirateur Classe M
Prise synchro Non
Longueur de câble (m) 7
Volume de cuve (L) 78