

# FICHE PRODUIT | Mise à jour le : 27/11/2025 ASPIRATEURS | Aspirateur eau et poussières cuve Polypropylène



## **JET 100P**

(Ref. 20402048)

Aspiration d'eau et poussières Usage très intensif

Norme: EN 60335-2-69 Garantie :

Photo et textes non contractuels

### Informations produits:

Système de décolmatage manuel du filtre par simple bouton Filtre cartouche Classe M haute efficacité à 99,9 % en PTFE résistant à l'ea

Accessoires métalliques et tubes inox

Rangement accessoires intégrés dans le chariot

Chariot à 2 roues + 2 roulettes renforcées pour une stabilité optimisée

Cuve basculante facilitant la vidange des liquides

Flexible armé anti-écrasement

Aspiration bi-turbine

Moteurs conçus pour des utilisations intensives continues, à refroidisseme nt de type by-pass (de l'air est aspiré par une troisième turbine au-dessus du moteur uniquement pour le refroidissement)

Plaque anti électicité statique reliée à la prise de terre

Interrupteur indépendant par moteur

Câble d'alimentation en néoprène HO7 RNF longueur 7 m

#### Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm): 102.00 Largeur (cm) : 65.00 Longueur (cm): 52.00 Poids net (Kg): 35.00 Puissance (W) 3 x 1200 Alimentation (V) 230 V Mono Cuve Polypropylène Capacité de cuve (I) 55 Dépression (Kpa) 25,5

Débit (I/min) 10 600 Niveau sonore (dBA) 78 Atex Zone 22 Non

Diamètre accessoires (mm) 40

Décolmatage Oui

Homologué Classe M Non

Filtre aspirateur Cartouche PET Classe M

Prise synchro Non Longueur de câble (m) 7 Volume de cuve (L) 88

#### Accessoires livrés de série :

- Tubes coudés 2 x 500 mm Ø 40 mm
- Flexible Ø 40 mm, longueur 2,5 m - Suceur à poussières de 400 mm - Suceur liquide de 400 mm - Brosse ronde

- Suceur plat
- Connecteur brosse ronde
- Filtre cartouche PTFE classe M