

# FICHE PRODUIT | Mise à jour le : 19/10/2025 ASPIRATEURS | Aspirateur eau et poussières cuve inox



(Ref. 20402040)

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

Base renforcée par fibres de carbone

Rangement accessoires intégrés dans la base

Large base à 2 roues + 2 roulettes pour une stabilité optimisée

Flexible armé anti-écrasement

Moteur 1450 W à haut rendement, à refroidissement de type by-pass (de l 'air est aspiré par une deuxième turbine au-dessus du moteur uniquement pour le refroidissement)

Hautes performances d'aspiration en dépression et en débit Plaque anti électricité statique reliée à la prise de terre Câble d'alimentation en néoprène HO7 RNF longueur 7 m

#### Accessoires livrés de série :

- Tubes coudés 2 x 500 mm Ø 32 mm
- Flexible Ø 32 mm, longueur 2,2 m - Suceur à liquide de 400 mm
- Suceur mixte de 270 mm
- Brosse ronde - Suceur plat

- Suceur capitonnageFiltre cartouche PTFE classe M

## Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm): 60.00 Largeur (cm): 42.50 Longueur (cm): 46.00 Poids net (Kg): 13.18 Indice de réparabilité 8,4/10 Puissance (W) 1450 Alimentation (V) 230 V Mono

Cuve Inox

Capacité de cuve (I) 20 Dépression (Kpa) 26,7 Débit (I/min) 4 200 Niveau sonore (dBA) 74 Atex Zone 22 Non Diamètre accessoires (mm) 32 Décolmatage Oui

Homologué Classe M Non Filtre aspirateur Cartouche PET Classe M Prise synchro Non

Longueur de câble (m) 7 Volume de cuve (L) 23