

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



(Ref. 20402008)

Aspiration d'eau et poussières Usage très intensif

Norme: EN 60335-2-69 Garantie : 🕃 🧯

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 Socle à 4 roues pour une mobilité optimisé

Aspiration bi-turbine

Moteur conçu pour des utilisations intensives continues, à refroidissement Cuve Inox de type by-pass (de l'air est aspiré par une troisième turbine au-dessus d u moteur uniquement pour le refroidissement)

Plaque anti électicité 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 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 classe M

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm): 73.00 Largeur (cm): 40.50 Longueur (cm): 40.50 Poids net (Kg): 14.00 Puissance (W) 1200 Alimentation (V) 230 V Mono

Capacité de cuve (I) 22 Dépression (Kpa) 23,52 Débit (I/min) 3 600 Niveau sonore (dBA) 75 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) 30