

FICHE PRODUIT | Mise à jour le : 9/11/2025 ASPIRATEURS | Aspirateur eau et poussières cuve polyéthylène



DCP 25

(Ref. 20405020)

Aspiration d'eau et poussières Usage régulier

Norme: EN 60335-2-69

Garantie :

Photo et textes non contractuels

Informations produits:

Aspirateur eau et poussières

Système de décolmatage manuel du filtre ""PUSH & CLEAN"" par simple b

Filtre cartouche de Classe M en PET lavable et imputrescible, haute efficac ité 99,9 %

Fonction souffleur

Porte accessoires

Lanière caoutchouc de maintien du flexible ou du câble électrique

Rangement intégré à la base pour 2 accessoires

Système d'accroche de la canne

Tête plate pour faciliter la pose d'objet

Flexible longueur 1,9 m Ø 32 mm à mémoire de forme

Transportable facilement (faible poids et dimensions réduites)

Cuve en polyéthylène incassable

Centre de gravité optimal et grandes roues arrières

Roulettes pivotantes avec pare-chocs

Moteur by-pass à refroidissement indépendant

Câble d'alimentation en vinyle HO5 VV-F 2G0.75 longueur 5 m"

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm): 50.00 Largeur (cm): 36.00 Longueur (cm): 36.00 Poids net (Kg): 7.60

Indice de réparabilité 7,9/10

Puissance (W) 1250 Alimentation (V) 230 V Mono

Cuve Polyéthylène Capacité de cuve (I) 17 Dépression (Kpa) 21 Débit (I/min) 3 600 Niveau sonore (dBA) 64 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) 5 Volume de cuve (L) 20

Accessoires livrés de série :

- Tubes plastiques droits 2 x 500 mm \emptyset 32 mm
- Flexible Ø 32 mm, longueur 1,9 m
 Suceur à eau & poussières
- Suceur plat
- Suceur capitonnage
- Filtre cartouche PET classe M
- Sac synthétique