

## Wilms

### Pompe pour eaux usées SWP 9000

Pour eau, max. Ø matières solides 10 mm, débit 20 - 150 l/min, tension nominale 230 V, boîtier en acier inoxydable

Numéro d'article: 274048



#### Pompe pour eaux usées

- convient pour pour le refoulement des eaux usées
- Pour eau, max. Ø matières solides 10 mm
- hauteur x longueur x largeur 230 x 152 x 152 mm
- débit 20 - 150 l/min
- hauteur de convoyage 1,5 m
- filetage 1 1/4", câble de raccordement 10 m
- Pour température de fluide jusqu'à 50 °C
- commande par levier à main
- tension nominale 230 V
- boîtier en acier inoxydable
- indice de protection IP68 : pénétration de l'eau et de corps étrangers

manipulation de fûts / conteneur	pompe	diamètre max. des matières solid	10 mm
type pompe	Pompe pour eaux usées	Tension nominale	230 V
convient pour (application)	Refoulement des eaux usées		50 °C
hauteur	230 mm	raccordement	1 1/4"
longueur	152 mm		10 m
largeur	152 mm		20-150 l/min
fluide	eau	indice de protection IP	68 : pénétration de l'eau et de corps étrangers
commande	levier à main	Numéro d'enregistrement DEEE	DE90579767
matériau de boîtier	acier inoxydable	Marque selon le registre allemand	Wilms
hauteur de refoulement	1,5-7,6 m	Poids	5,3 kg

## Accessoires

274050  Dispositif d'aspiration à plat pour Pompe pour eaux usées, hauteur x longueur x largeur 53 x 190 x 190 mm, Hauteur d'aspiration 3 mm

## Cela s'adapte aussi ...

221212		casque de protection, pour 510 - 610 mm tour de tête, coque de casque en polyéthylène en blanc
221283		gant de travail, en coutil/cuir croûte de bovin, dos de main en coutil, anti-rupture, taille taille unique
221284		gant de travail, en lin/cuir de bœuf, dos de main en lin, anti-rupture, taille taille unique
221310		gilet de sécurité, conformément à EN ISO 20471, polyester en orange fluo, taille taille unique
227889		chaussure de sécurité, niveau de sécurité : S1, taille 42, embout en acier, dessus cuir coloris noir/jaune, avec tige haute
526204		pelle polyvalente, pelle en polypropylène, Largeur de travail 250 mm