

## Lutz pompe vide-fûts électrique

pour acides et bases fluides avec une viscosité maximale de 300 mPas, puissance de refoulement maximale 75 litres par minute, diamètre tube plongeur 32 mm, profondeur d'immersion 1000 mm

Numéro d'article: 520763



IP24



## Lutz Pompe vide-fûts électrique

### pour utilisation en laboratoire






pompe vide-fûts électrique

- pour acides et bases fluides avec une viscosité maximale de 300 mPas
- puissance de refoulement maximale 75 litres par minute
- hauteur de convoyage 7 m
- diamètre tube plongeur 32 mm, profondeur d'immersion 1000 mm
- filetage G1"
- raccordement électrique 230 V, moteur avec 230 W
- indice de protection IP24 : corps étrangers > 12 mm, projections d'eau toutes directions
- système de pompage en polypropylène
- avec label de sécurité GS

## Détails techniques

type de stockage de produits dan	manutention de fûts / conteneurs	raccordement	G1"
manipulation de fûts / conteneur	pompe	matériau de système de pompage	polypropylène
type pompe	pompe vide-fûts électrique	raccordement électrique	230 V
fluide	acides et bases fluides	puissance du moteur	230 W
viscosité max.	300 mPas	indice de protection IP	24 : corps étrangers > 12 mm, projections d'eau toutes directions
commande	électrique	certification	GS
puissance re foul. max. l/min	75 l/min	Numéro d'enregistrement DEEE	DE53987133
hauteur de refoulement	7 m	Type d'appareil DEEE	petit appareil CAT 5
Diamètre du tube plongeur	32 mm	Marque selon le registre alleman	Lutz
profondeur d'immersion	1000 mm	Poids	2,3 kg
kit	non		

## Cela s'adapte aussi ...

200237		station lave-yeux, kit comprenant : 1 x 500 ml solution saline et 1 x 200 ml solution pH neutre, miroir
201012		bac de rétention, volume de rétention 20 l, hauteur x longueur x largeur 105 x 690 x 440 mm, 4 cases avec 1 bord verseur chacune, en polyéthylène en noir
221116		gants de protection, en nitrile en vert, doublé et profilé, taille 8
504444		sacoche d'urgence avec absorbants en microfibre, kit 17 parties, capacité de charge 35 l par kit, pochette hauteur x largeur x profondeur 500 x 500 x 220 mm
525760		symbole de danger, dangereux pour l'eau, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 50 x 50 mm