

treuil à câble électrique PFW-C

charge de traction 500 kg, hauteur de construction 335 mm

Numéro d'article: 222600



Treuil électrique PFW-C

treuil à câble électrique

- charge de traction 500 kg
- hauteur de construction 335 mm
- vitesse de levage 14 m/min
- longueur x largeur 770 x 420 mm
- câble de levage longueur x diamètre 50 m x 6 mm
- poids 65 kg
- indice de protection IP55 : dépôt de poussière à l'intérieur, projections d'eau de toutes les directions

Détails techniques

appareil de levage	appareil de levage	hauteur de construction	335 mm
type de moyen de levage	treuil	largeur	420 mm
type de treuils	treuil à câble électrique	longueur	770 mm
charge de traction	500 kg	alimentation	fonctionnement sur secteur
commande de levage	électrique avec bouton-poussoir de levage et de descente	indice de protection IP	55 : dépôt de poussière à l'intérieur, projections d'eau de toutes les directions
Vitesse de levage	14 m/min	Numéro d'enregistrement DEEE	DE31625224
Longueur de câble	50 m	Type d'appareil DEEE	gros appareil CAT 4
Ø du câble	6 mm	Poids	65 kg

Accessoires

222605



Protège-tambour pour treuil à câble électrique, pour 500 kg charge de traction