

Quantité	Description
1	<p>Unilift CC5 - A1</p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 96280966</p> <p>Les pompes submersibles Unilift CC sont des pompes monophasées conçues pour des applications domestiques avec un niveau d'aspiration minimum allant jusqu'à 3 mm.</p> <p>Elles peuvent être entièrement ou partiellement immergées pour permettre le transfert d'eau claire non agressive, d'eaux usées telles que :</p> <ul style="list-style-type: none">• Relevage des eaux usées domestiques (machines à laver, douches, lavabos) situées en contre-bas de la canalisation d'égout.• Assèchement des caves inondés, des puisards...• Vidange ou remplissage des piscines, de réservoirs, de fontaines.• Récupération d'eau de pluie.• Pompage de l'eau en puits peu profonds. <p>Elles peuvent être utilisées en poste fixe ou en utilisation mobile (poignée de transport) et fonctionnent de manière automatique.</p> <p>Diamètre de passage libre jusqu'à $\varnothing 10$ mm.</p> <p>Une protection thermique automatique est incorporée dans le moteur afin de couper celui-ci en cas de surchauffe. Lorsque la température du moteur redevient normale, la pompe redémarre automatiquement.</p>

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	Unilift CC5 - A1
Code article:	96280966
Numéro EAN::	5700830761366
Technique:	
Débit nominal:	0.711 l/s
Débit maxi:	1.67 l/s
Hmt nom.:	2.52 m
Hauteur max.:	5 m
Particule maxi:	10 mm
Certifications:	CE, VDE, GS, EMV, GOST
Vitesse nominale de l'entraînement:	2850 mn-1
Matériaux:	
Corps de pompe:	Polypropylène
Corps de pompe:	PP - GF15
Roue mobile:	PPOm 20 GF
Moteur:	Acier inoxydable
Moteur:	EN 1.4301
Moteur:	AISI 304
Arbre:	Stainless steel
Arbre:	EN 1.4301
Arbre:	AISI 304
Installation:	
Type raccordement:	R
Taille du raccordement:	1 1/4 inch
Profondeur maximum d'installation:	2 m
Liquide:	
Plage température liquide:	0 .. 40 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	
Puissance absorbée P1:	250 W
P2:	108 W
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 220-240 V
Intensité nominale:	0.98 A
Vitesse nominale de l'entraînement:	2850 mn-1
Capacité Condensateur - Fonctionnement:	4 µF/450 V
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68
Classe d'isolation (CEI 85):	B
Protection moteur intégrée:	OUI
Longueur du câble d'alimentation:	5 m
Type de fiche câble:	SCHUKO
Commandes:	
Interrupteur de niveau:	interrupteur de niveau
Autres:	
Poids net:	4.51 kg
Poids brut:	5.27 kg
Volume d'expédition:	0.017 m3
N° VVS danois:	391280351
N° RSK suédois:	5885924
N° NRF norvégien:	9045634
Pays d'origine:	HU
Code douanier:	84137021

