


Position	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. 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 surcharge.</p> <p>Lorsque la température du moteur redevient normale, la pompe redémarre automatiquement.</p> <p>Technique: Taille maximum des impuretés: 10 mm</p> <p>Matériaux: Corps de pompe: PP 15 GF Roue mobile: PPOm 20 GF</p> <p>Installation: Refoulement pompe: 1.1/4" Profondeur maximum d'installation: 10 m</p> <p>Liquide: Plage température liquide: 0 .. 40 °C Masse volumique: 998.2 kg/m³</p> <p>Donnée électrique: Condensateur de fonctionnement: 4 μF Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 1 x 220-240 V Courant nominal: 0.98 A Capacité Condensateur - Fonctionnement: 4 μF/450 V Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): B</p>



Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date: 05/09/2016

Position	Quantité	Description
		Longueur du câble: 10 m Type de fiche câble: SCHUKO Autres: Poids net: 4.51 kg Poids brut: 5.27 kg Colisage: 0.168 m3