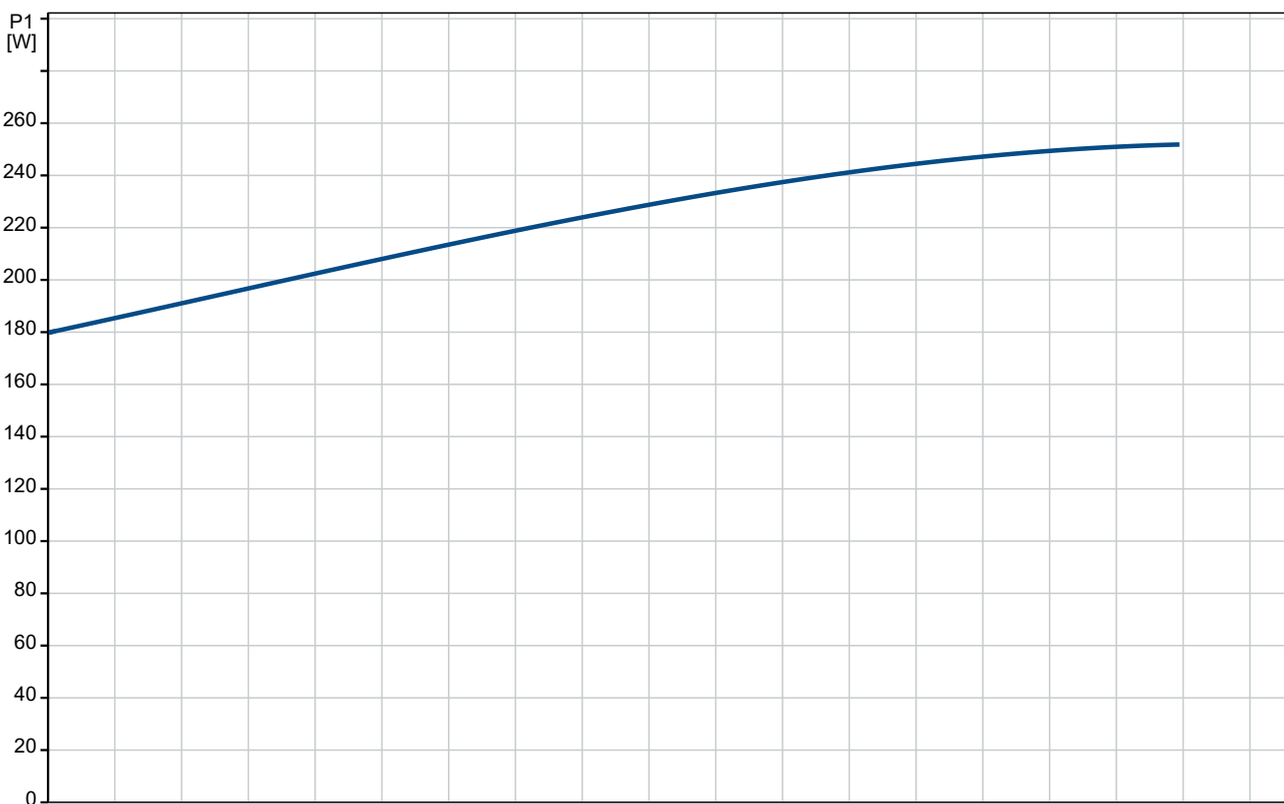
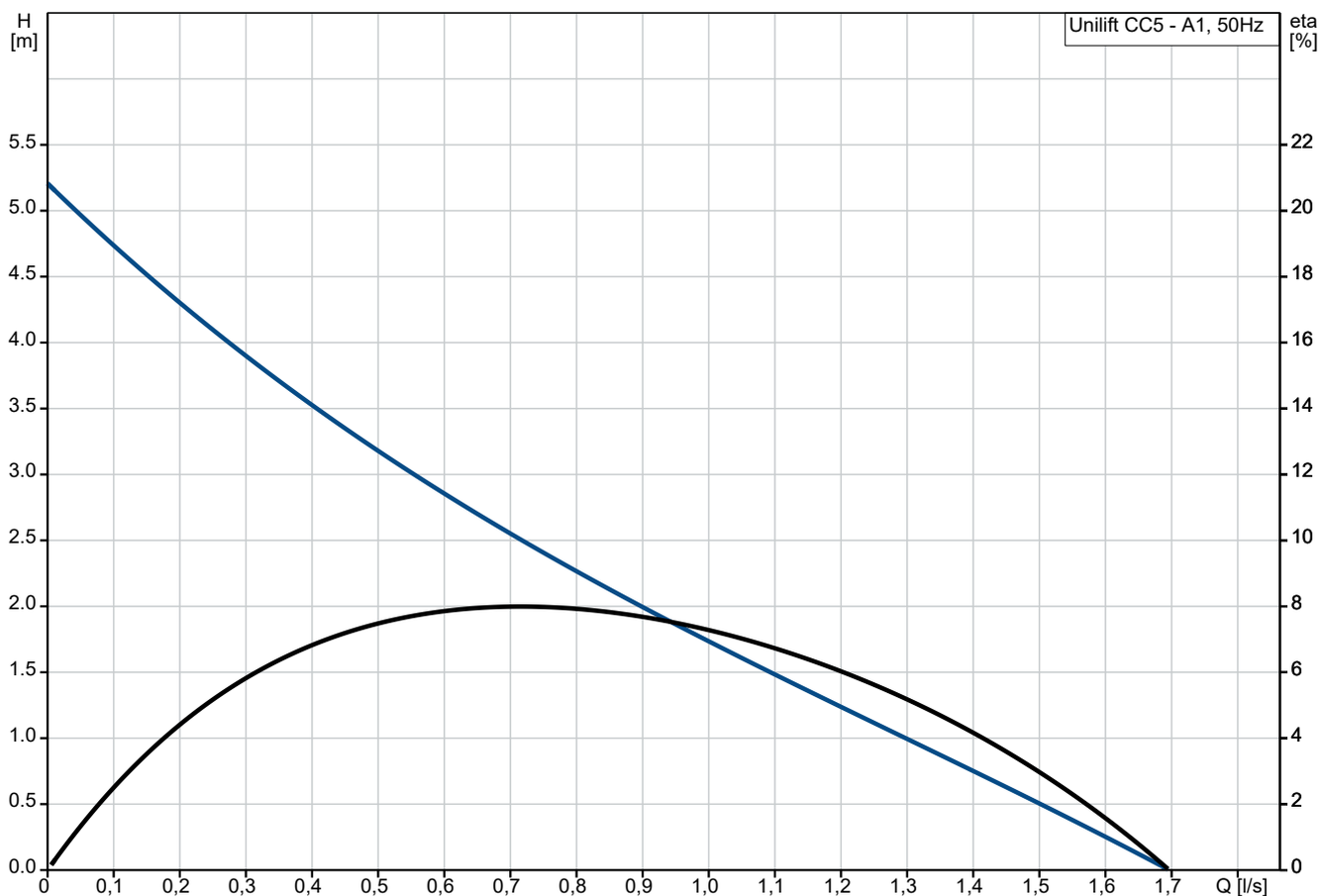
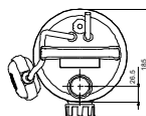
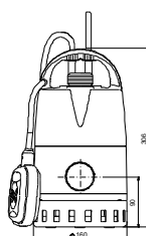
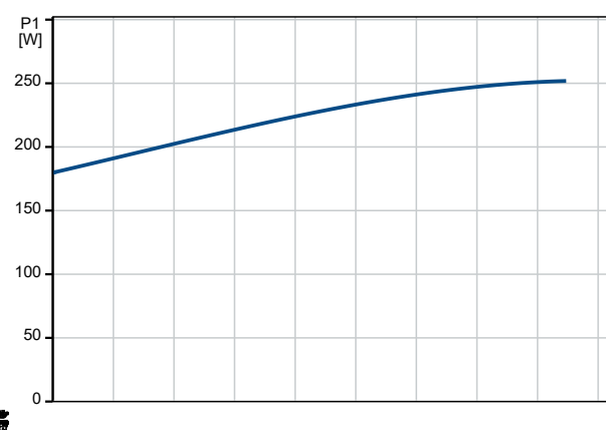
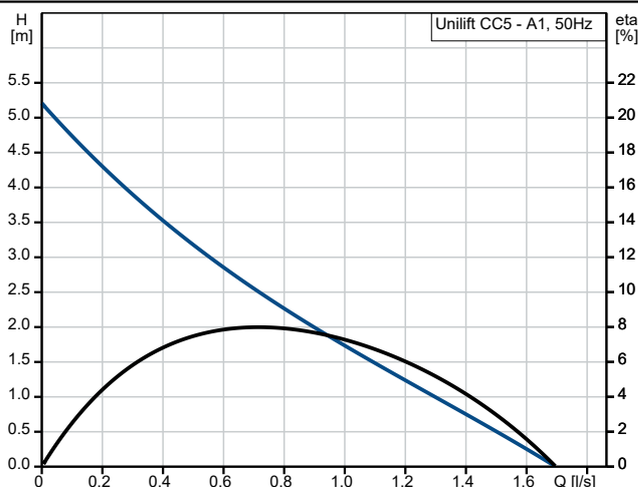


Quantité	Description
1	<p><b>Unilift CC5 - A1</b></p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: <a href="#">96280966</a></p> <p>Les pompes submersibles Unilift CC sont des pompes monophasées conçues pour des applications domestiques avec un niveau d'aspiration minimum 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"><li>• Relevage des eaux usées domestiques (machines à laver, douches, lavabos) situées en contre-bas de la canalisation d'égout.</li><li>• Assèchement des caves inondés, des puisards...</li><li>• Vidange ou remplissage des piscines, de réservoirs, de fontaines.</li><li>• Récupération d'eau de pluie.</li><li>• Pompage de l'eau en puits peu profonds.</li></ul> <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 <math>\varnothing 10</math> 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>

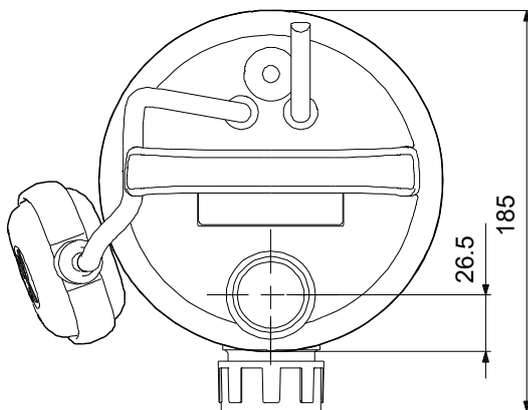
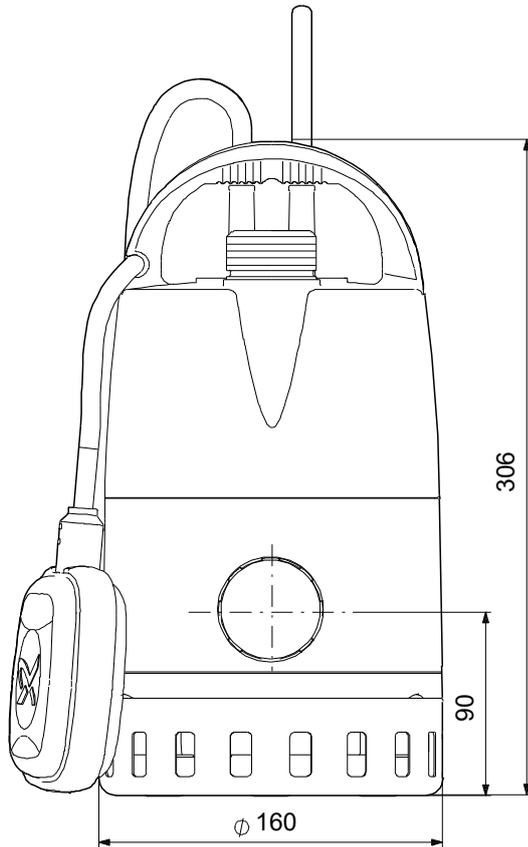
## 96280966 Unilift CC5 - A1 50 Hz



Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	Unilift CC5 - A1
Code article:	96280966
Numéro EAN:::	5700830761366
<b>Technique:</b>	
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, LGA, VDE, UKCA, SEP RO
Vitesse nominale de l'entraînement:	2850 mn-1
<b>Matériaux:</b>	
Corps de pompe:	Polypropylène
Corps de pompe:	PP - GF15
Roue:	Composite
Roue:	PP 20 GF
Moteur:	Acier inoxydable
Moteur:	EN 1.4301
Moteur:	AISI 304
Arbre:	Stainless steel
Arbre:	EN 1.4301
Arbre:	AISI 304
<b>Installation:</b>	
Plage température ambiante:	0 .. 40 °C
Type raccordement:	R
Taille du raccordement:	1 1/4 inch
Profondeur maximum d'installation:	2 m
<b>Liquide:</b>	
Plage température liquide:	0 .. 40 °C
Densité:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Donnée électrique:</b>	
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
<b>Commandes:</b>	
Interrupteur de niveau:	interrupteur de niveau
<b>Autres:</b>	
Poids net:	4.51 kg
Poids brut:	5.27 kg
Volume d'expédition:	0.017 m <sup>3</sup>
N° VVS danois:	391280351
N° RSK suédois:	5885924
N° NRF norvégien:	9045634
Pays d'origine:	HU
Code douanier:	84137021
Certifications environnementales:	WEEE



## 96280966 Unilift CC5 - A1 50 Hz



Remarque: toutes les unités sont en [mm] à moins que d'autres unités soient énoncées.  
Mise en garde: ce dessin d'encombrement simplifié ne montre pas tous les détails.