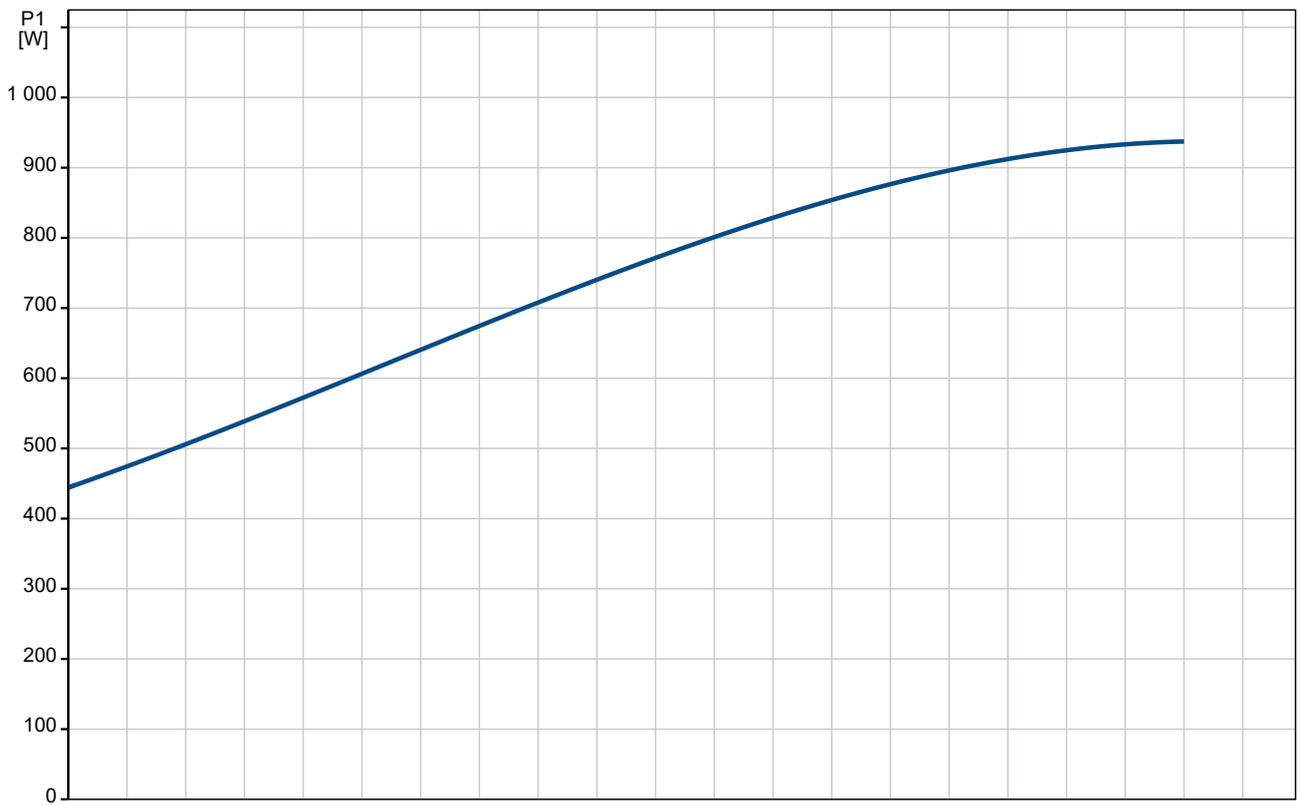
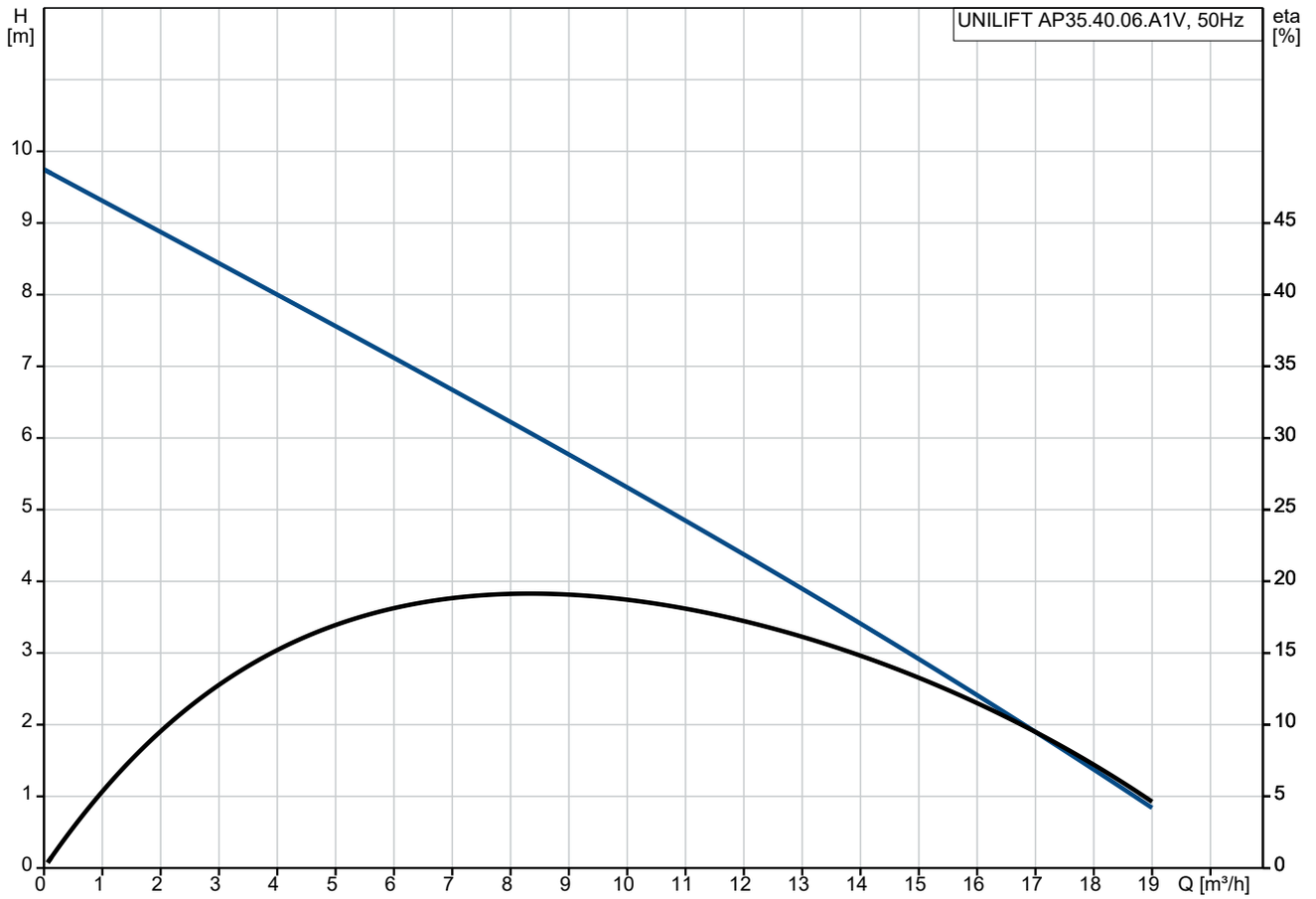


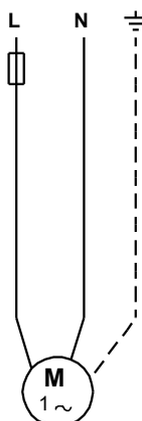
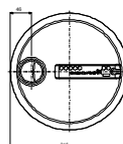
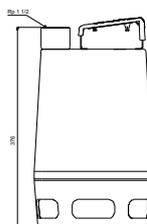
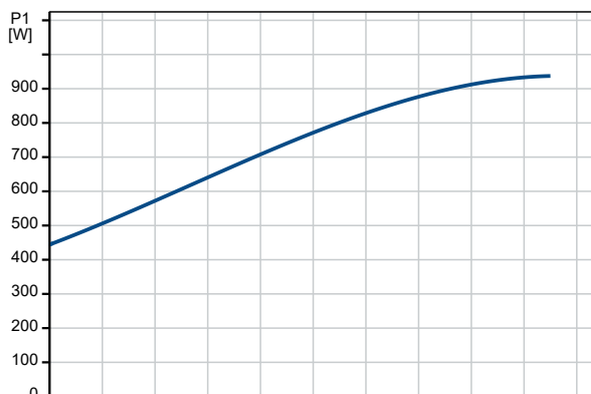
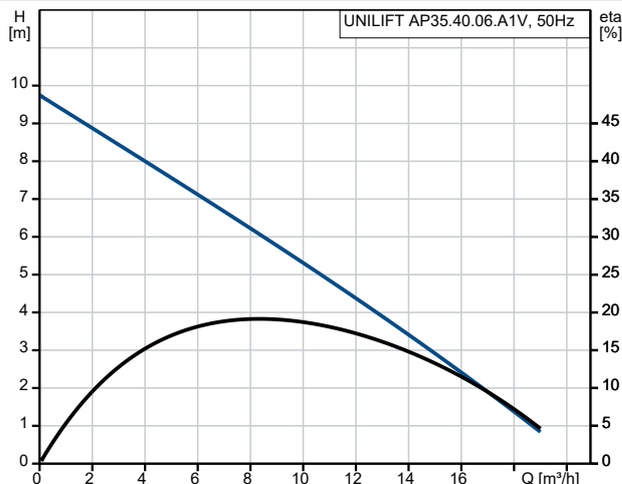
Quantité	Description
1	<p><b>UNILIFT AP35.40.06.A1V</b></p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: <a href="#">96010982</a>                      Pompe submersible de relevage</p> <p>Pompe monocellulaire en acier inoxydable avec orifice de refoulement vertical et moteur submersible 1-phasé totalement fermé.</p> <p>La pompe est équipée d'une crépine d'aspiration, d'un régulateur de niveau pour fonctionnement automatique.</p> <p>Double garniture mécanique et chambre intermédiaire remplie d'une huile spéciale non toxique.</p> <p>La pompe est équipée d'une chemise pour un refroidissement continu du moteur par le liquide pompé et de roulements à billes pré lubrifiés à vie.</p> <p>La pompe est équipée d'une poignée et est prête pour utilisation; elle est fournie avec 10 m de câble d'alimentation. Ce dernier est muni d'une prise étanche évitant à l'humidité de pénétrer dans les enroulements du stator.</p> <p>Liquide:                      Plage température liquide: 273 .. 328 K                      Densité: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Technique:                      Débit maxi: 15 m<sup>3</sup>/h                      Type de roue: VORTEX                      Particule maxi: 35 mm                      Certifications: CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,TUVRHWID,MORO,UKCA,SEPRO                      Vitesse nominale de l'entraînement: 2810 mn-1</p> <p>Matériaux:                      Corps de pompe: Acier inox.                      EN 1.4301                      AISI 304                      Roue: Acier inox.                      EN 1.4301                      AISI 304                      Presse-étoupe: Laiton                      CW602N                      C35330</p> <p>Installation:                      Plage température ambiante: 273 .. 328 K                      Type raccordement: Rp                      Taille du raccordement: 1 1/2 inch                      Profondeur maximum d'installation: 7 m                      Lieu d'installation: En intérieur/extérieur</p>

Quantité	Description
1	<p>Donnée électrique:</p> <p>Puissance absorbée P1: 0.9 kW</p> <p>Type de moteur monophasé: PSC</p> <p>Puissance nominale - P2: 0.6 kW</p> <p>Fréquence d'alimentation: 50 Hz</p> <p>Tension nominale: 1 x 230 V</p> <p>Intensité nominale: 4 A</p> <p>Cos phi - Facteur de puissance: 0.97</p> <p>Vitesse nominale de l'entraînement: 2810 mn-1</p> <p>Capacité Condensateur - Fonctionnement: 16 µF/400 V</p> <p>Indice de protection (IEC 34-5): IP68</p> <p>Classe d'isolation (CEI 85): F</p> <p>Longueur du câble d'alimentation: 10 m</p> <p>Type de fiche câble: SCHUKO</p> <p>Autres:</p> <p>Poids net: 13.2 kg</p> <p>Poids brut: 14.5 kg</p> <p>N° VVS danois: 391317311</p> <p>N° RSK suédois: 5885785</p> <p>N° LVI finlandais: 4822568</p> <p>N° NRF norvégien: 9045645</p> <p>Pays d'origine: HU</p> <p>Code douanier: 84137021</p> <p>Certifications environnementales: WEEE</p>

## 96010982 UNILIFT AP35.40.06.A1V 50 Hz

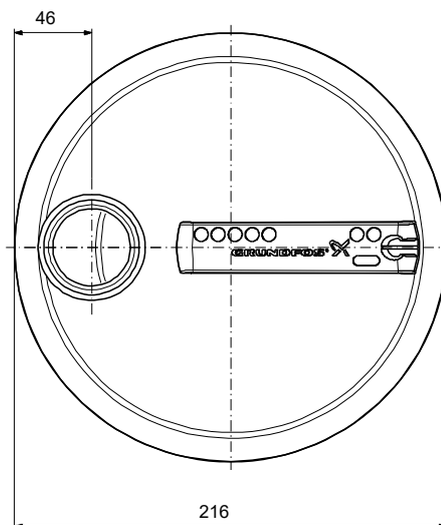
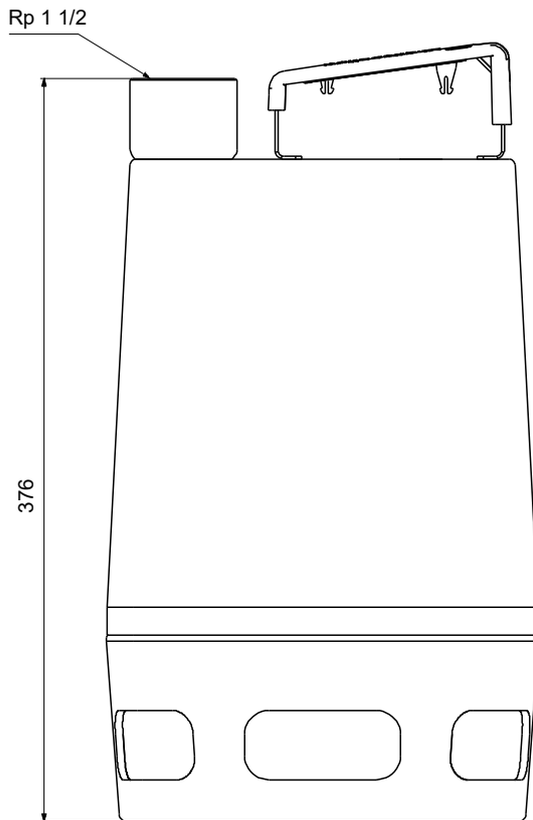


Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	UNILIFT AP35.40.06.A1V
Code article:	96010982
Numéro EAN::	5700390901370
<b>Technique:</b>	
Débit maxi:	15 m <sup>3</sup> /h
Hauteur max.:	10 m
Type de roue:	VORTEX
Particule maxi:	35 mm
Certifications:	CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,TUV RHWID,MORO,UKCA,SEPRO
Vitesse nominale de l'entraînement:	2810 mn-1
<b>Matériaux:</b>	
Corps de pompe:	Acier inox.
Corps de pompe:	EN 1.4301
Corps de pompe:	AISI 304
Roue:	Acier inox.
Roue:	EN 1.4301
Roue:	AISI 304
Presse-étoupe:	Laiton
Presse-étoupe:	CW602N
Presse-étoupe:	C35330
<b>Installation:</b>	
Plage température ambiante:	273 .. 328 K
Type raccordement:	Rp
Taille du raccordement:	1 1/2 inch
Profondeur maximum d'installation:	7 m
Inst. immergée/surface:	D/S
Installation:	horizontale ou verticale
Lieu d'installation:	En intérieur/extérieur
<b>Liquide:</b>	
Plage température liquide:	273 .. 328 K
Densité:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Donnée électrique:</b>	
Puissance absorbée P1:	0.9 kW
Type de moteur monophasé:	PSC
Puissance nominale - P2:	0.6 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 230 V
Intensité nominale:	4 A
Cos phi - Facteur de puissance:	0.97
Vitesse nominale de l'entraînement:	2810 mn-1
Capacité Condensateur - Fonctionnement:	16 µF/400 V
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68
Classe d'isolation (CEI 85):	F
Protection moteur intégrée:	CONTACT
Protection thermique:	interne
Longueur du câble d'alimentation:	10 m
Type de fiche câble:	SCHUKO
<b>Commandes:</b>	
Interrupteur de niveau:	interrupteur de niveau
<b>Autres:</b>	
Poids net:	13.2 kg
Poids brut:	14.5 kg



Description	Valeur
N° VVS danois:	391317311
N° RSK suédois:	5885785
N° LVI finlandais:	4822568
N° NRF norvégien:	9045645
Pays d'origine:	HU
Code douanier:	84137021
Certifications environnementales:	WEEE

## 96010982 UNILIFT AP35.40.06.A1V 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.