

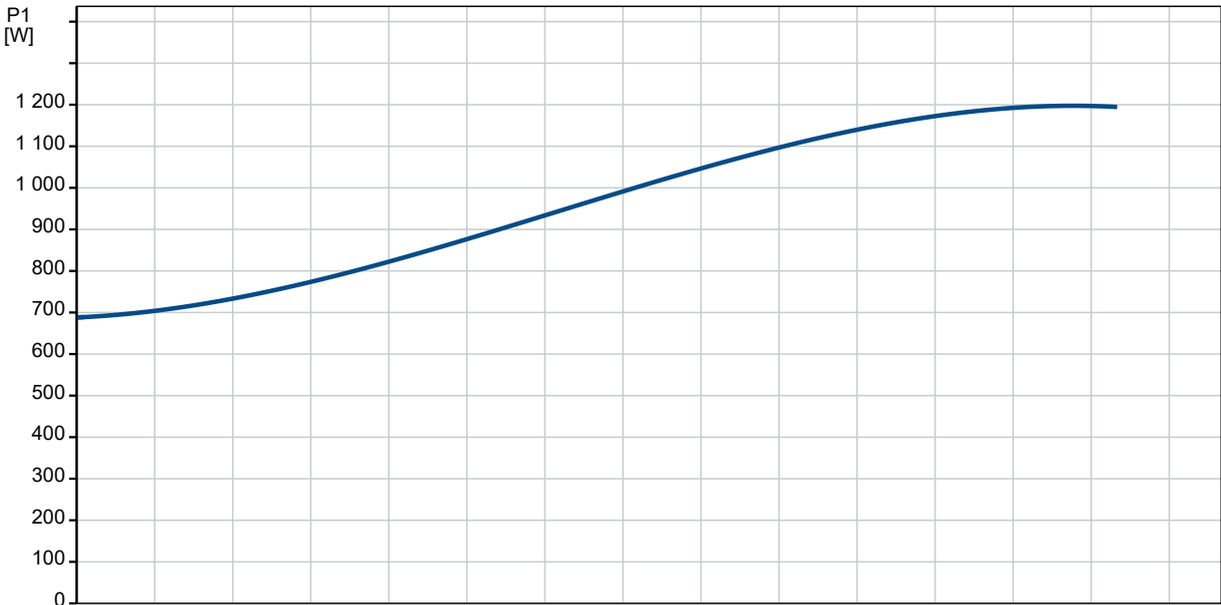
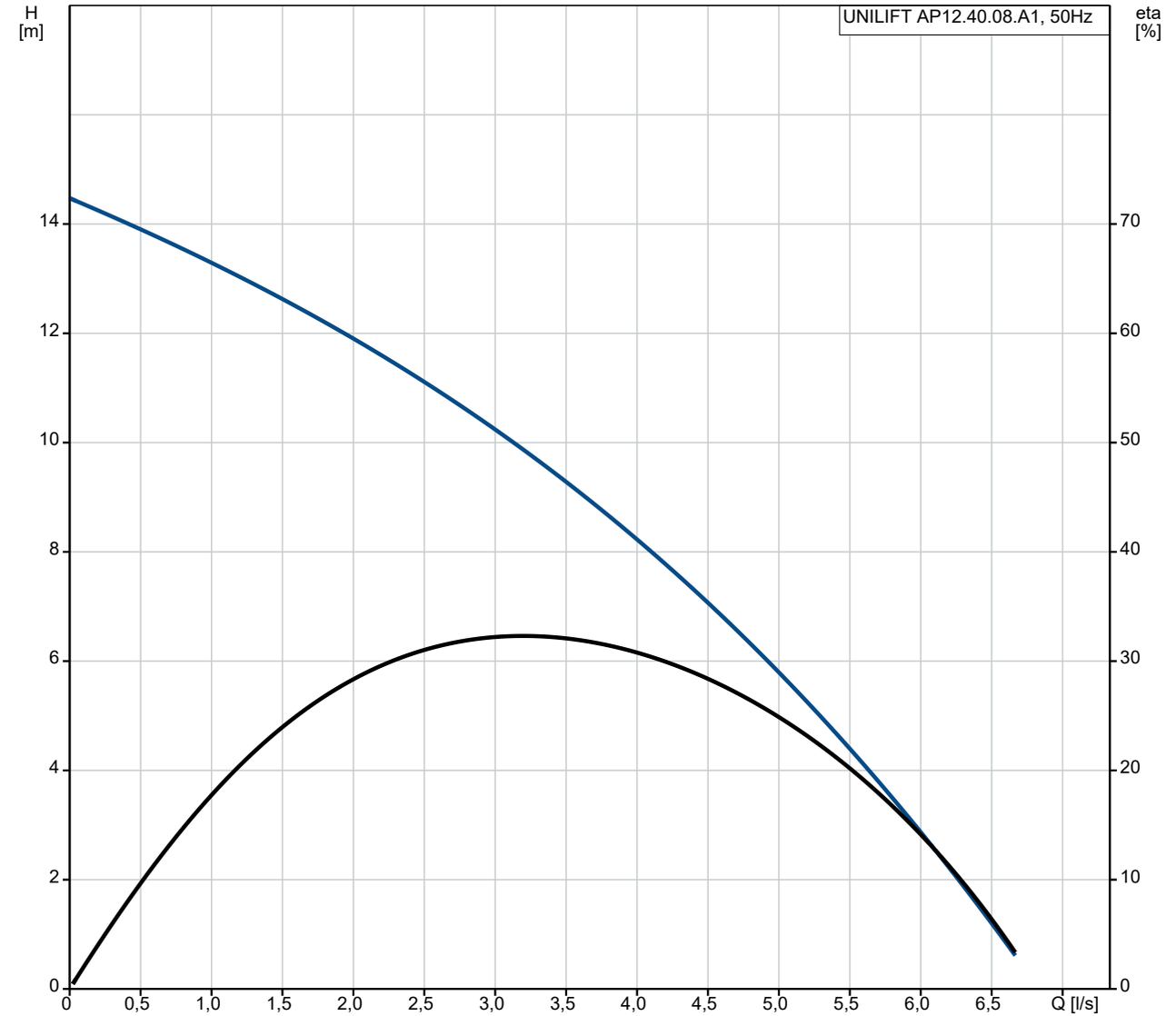
Quantité	Description
1	<p><b>UNILIFT AP12.40.08.A1</b></p>  <p>Référence: <a href="#">96010980</a></p> <p>Pompe submersible de relevage</p> <p>Pompe monocellulaire en acier inoxydable avec orifice de refoulement vertical et moteur submersible 1-phasé totalement fermé.</p> <p>La pompe est équipée d'une 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: 0 .. 55 °C Densité: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Technique: Débit maxi: 5.83 l/s Type de roue: SEMI OPEN Particule maxi: 12 mm</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: 0 .. 55 °C Type raccordement: Rp Taille du raccordement: 1 1/2 inch Profondeur maximum d'installation: 7 m</p> <p>Donnée électrique: Puissance absorbée P1: 1.3 kW Type de moteur monophasé: PSC</p>



Quantité	Description
	Puissance nominale - P2: 0.8 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 1 x 230 V Intensité nominale: 5.9 A Cos phi - Facteur de puissance: 0.99 Vitesse nominale de l'entraînement: 2780 mn-1 Capacité Condensateur - Fonctionnement: 16 µF/400 V Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolation (CEI 85): F Longueur du câble d'alimentation: 10 m Type de fiche câble: SCHUKO
	Autres: Poids net: 13.8 kg Poids brut: 15.5 kg N° VVS danois: 391313331 N° RSK suédois: 5885777 N° LVI finlandais: 4822531 N° NRF norvégien: 9045611



# 96010980 UNILIFT AP12.40.08.A1 50 Hz



Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	UNILIFT AP12.40.08.A1
Code article:	<a href="#">96010980</a>
Numéro EAN::	5700390901288
<b>Technique:</b>	
Débit maxi:	5.83 l/s
Hauteur max.:	15 m
Type de roue:	SEMI OPEN
Particule maxi:	12 mm
<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:	0 .. 55 °C
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
<b>Liquide:</b>	
Plage température liquide:	0 .. 55 °C
Densité:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Donnée électrique:</b>	
Puissance absorbée P1:	1.3 kW
Type de moteur monophasé:	PSC
Puissance nominale - P2:	0.8 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 230 V
Intensité nominale:	5.9 A
Cos phi - Facteur de puissance:	0.99
Vitesse nominale de l'entraînement:	2780 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:	13.8 kg
Poids brut:	15.5 kg
N° VVS danois:	391313331
N° RSK suédois:	5885777
N° LVI finlandais:	4822531
N° NRF norvégien:	9045611

