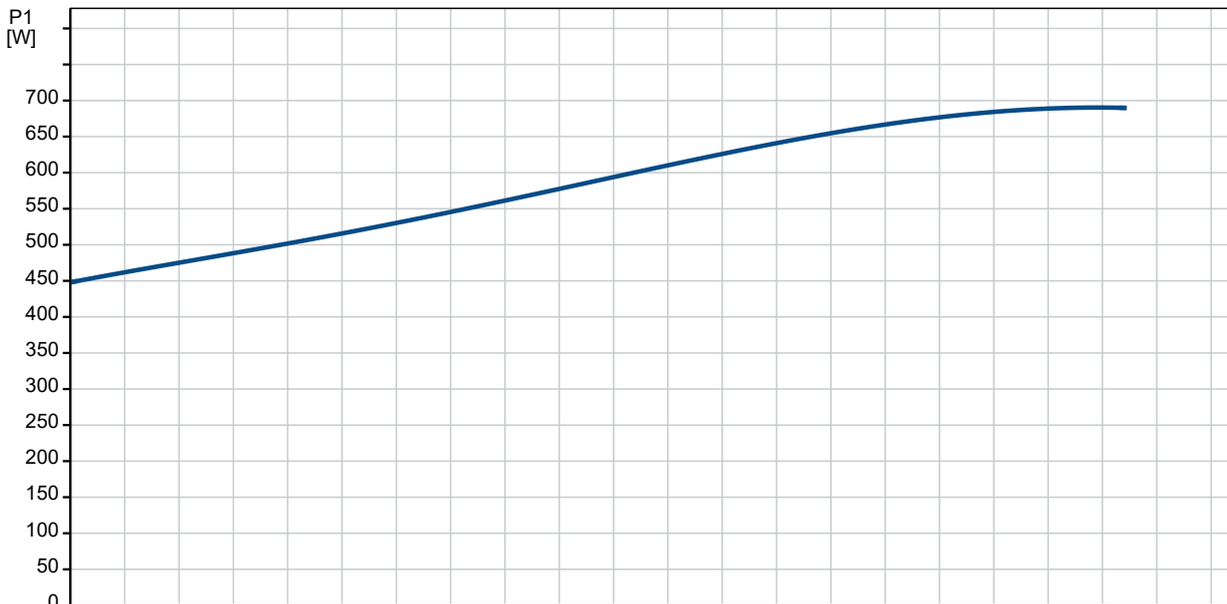
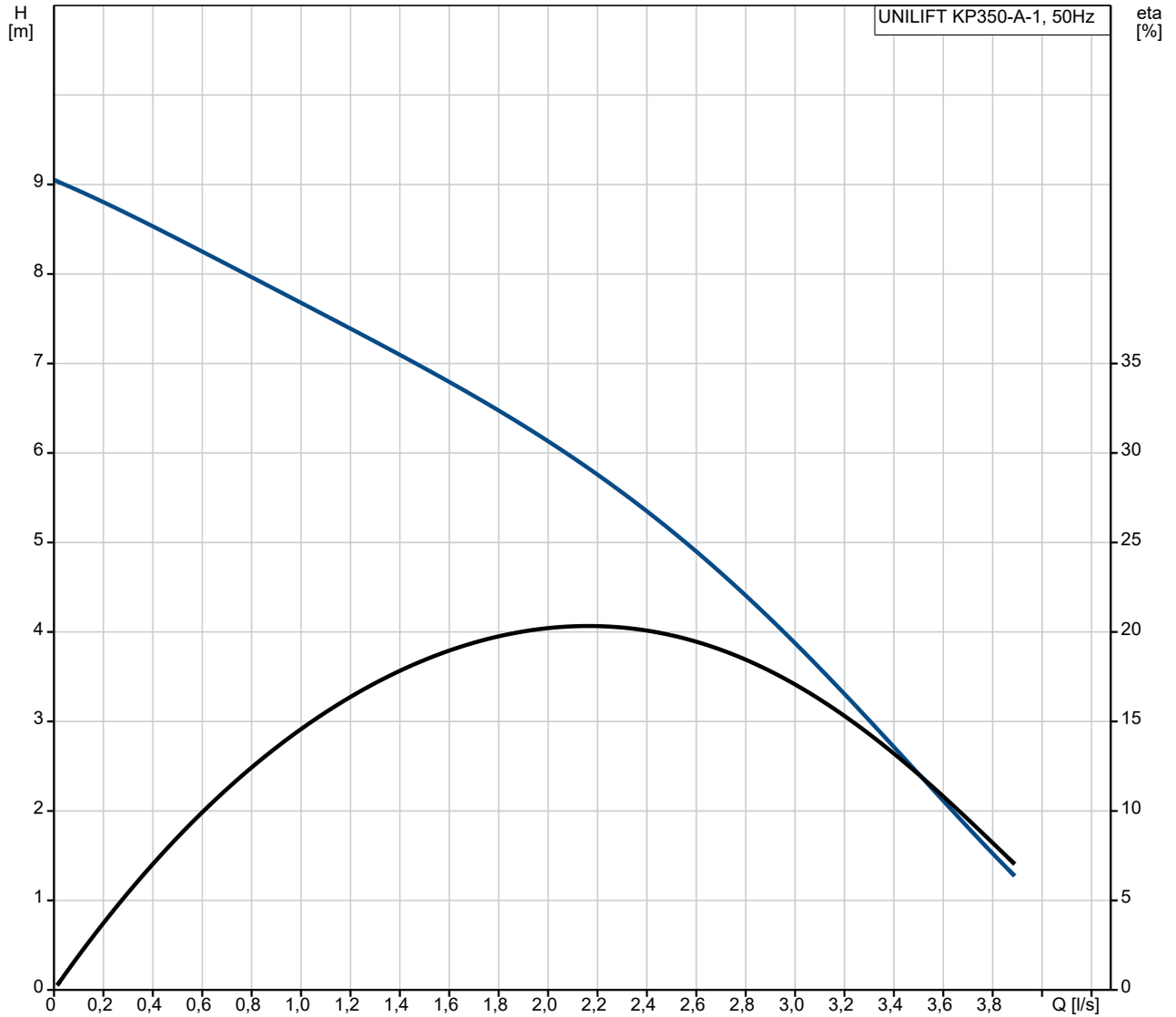


Quantité	Description
1	<p><b>UNILIFT KP350-A-1</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</b></p> <p>Référence: <a href="#">013N1600</a></p> <p>Pompe submersible multi-usages</p> <p>Pompe submersible portable en acier inoxydable avec orifice de refoulement vertical et moteur 1-phasé de classe d'isolation F et équipé d'une protection thermique.</p> <p>La pompe est équipée d'une crépine d'aspiration, d'une poignée, de 5 m de câble d'alimentation et d'un interrupteur à flotteur pour un fonctionnement automatique.</p> <p>Roue semi-ouverte de passage 10 mm conçue pour le pompage d'eaux souterraines, d'eaux de surface et d'eaux de pluie...</p> <p>Garniture mécanique équipée de deux joints à lèvres avec graisse entre les deux.</p> <p>La pompe est équipée d'une chemise extérieure permettant le refroidissement du moteur par le liquide pompé. L'arbre tourne entre deux paliers en carbone refroidis par le liquide pompé. Le moteur est rempli d'un liquide non toxique.</p> <p>           Liquide:            Plage température liquide: 0 .. 40 °C            Densité: 998.2 kg/m<sup>3</sup> </p> <p>           Technique:            Débit maxi: 3.89 l/s            Particule maxi: 10 mm         </p> <p>           Matériaux:            Corps de pompe: Acier inox.                                      EN 1.4301                                      AISI 304            Roue: Acier inox.                      EN 1.4301                      AISI 304         </p> <p>           Installation:            Plage température ambiante: 0 .. 50 °C            Type raccordement: Rp            Taille du raccordement: 1 1/4 inch            Profondeur maximum d'installation: 2 m         </p> <p>           Donnée électrique:            Puissance absorbée - P1: 720 W            Fréquence d'alimentation: 50 Hz            Tension nominale: 1 x 220-240 V            Intensité nominale: 3.2 A            Capacité Condensateur - Fonctionnement: 10 µF/400 V            Indice de protection (IEC 34-5): IP68         </p>

Quantité	Description
	<p>Classe d'isolation (CEI 85): F Longueur du câble d'alimentation: 5 m Type de fiche câble: SCHUKO</p> <p>Autres: Poids net: 7.2 kg Poids brut: 7.6 kg Colisage: 0.013 m3 N° VVS danois: 391215035</p>

## 013N1600 UNILIFT KP350-A-1 50 Hz



Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	UNILIFT KP350-A-1
Code article:	013N1600
Numéro EAN::	5700393433137
<b>Technique:</b>	
Débit maxi:	3.89 l/s
Hauteur max.:	9 m
Particule maxi:	10 mm
Modèle:	A
<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
<b>Installation:</b>	
Plage température ambiante:	0 .. 50 °C
Type raccordement:	Rp
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:	720 W
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 220-240 V
Intensité nominale:	3.2 A
Capacité Condensateur - Fonctionnement:	10 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:	5 m
Type de fiche câble:	SCHUKO
<b>Commandes:</b>	
Interrupteur de niveau:	interrupteur de niveau
<b>Autres:</b>	
Poids net:	7.2 kg
Poids brut:	7.6 kg
Colisage:	0.013 m <sup>3</sup>
N° VVS danois:	391215035

