
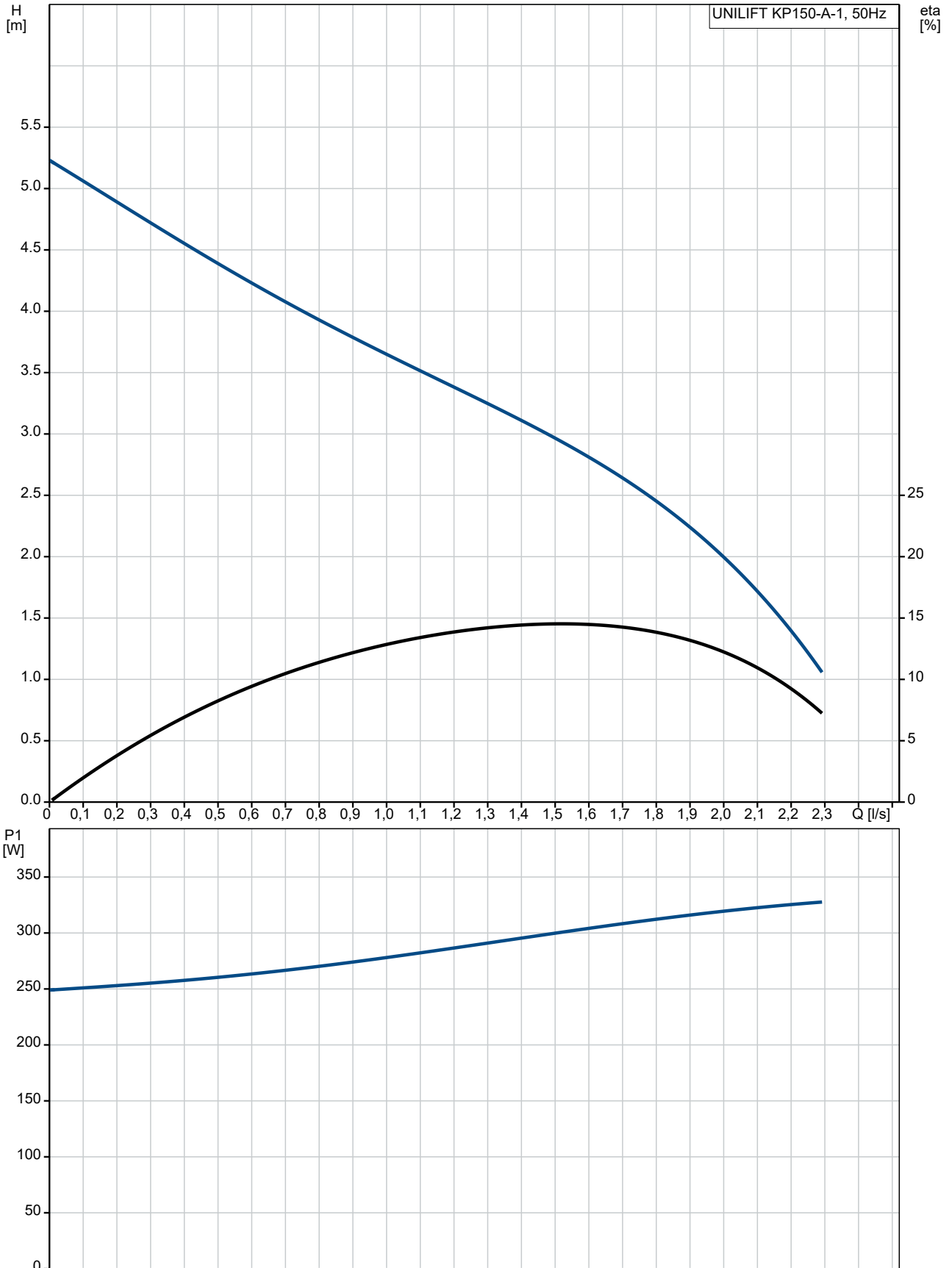


Quantité	Description
1	<p>UNILIFT KP150-A-1</p>  <p>Référence: 011H1600</p> <p>Pompe submersible multi-usages</p> <p>Pompe submersible portable en acier inoxydable avec orifice de refoulement vertical et moteur 1-phasé de classe d'isolation F et équipé d'une protection thermique.</p> <p>La pompe est 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 .. 50 °C Densité: 998.2 kg/m³</p> <p>Technique: Débit maxi: 2.36 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: 300 W Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 1 x 220-230 V Intensité nominale: 1.3 A Capacité Condensateur - Fonctionnement: 8 µF/400 V Indice de protection (IEC 34-5): IP68</p>

Quantité	Description
	Classe d'isolation (CEI 85): F Longueur du câble d'alimentation: 5 m Type de fiche câble: SCHUKO
	Autres: Poids net: 5.57 kg Poids brut: 6.27 kg Colisage: 0.013 m3 N° VVS danois: 391215015 Pays d'origine: HU Code douanier: 84137021

011H1600 UNILIFT KP150-A-1 50 Hz



Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	UNILIFT KP150-A-1
Code article:	011H1600
Numéro EAN::	5700391115486
Prix:	EUR 444
Technique:	
Débit maxi:	2.36 l/s
Hauteur max.:	5.5 m
Particule maxi:	10 mm
Modèle:	A
Matériaux:	
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
Installation:	
Plage température ambiante:	0 .. 50 °C
Type raccordement:	Rp
Taille du raccordement:	1 1/4 inch
Profondeur maximum d'installation:	2 m
Liquide:	
Plage température liquide:	0 .. 50 °C
Densité:	998.2 kg/m ³
Donnée électrique:	
Puissance absorbée - P1:	300 W
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 220-230 V
Intensité nominale:	1.3 A
Capacité Condensateur - Fonctionnement:	8 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
Commandes:	
Interrupteur de niveau:	interrupteur de niveau
Autres:	
Poids net:	5.57 kg
Poids brut:	6.27 kg
Colisage:	0.013 m3
N° VVS danois:	391215015
Pays d'origine:	HU
Code douanier:	84137021

