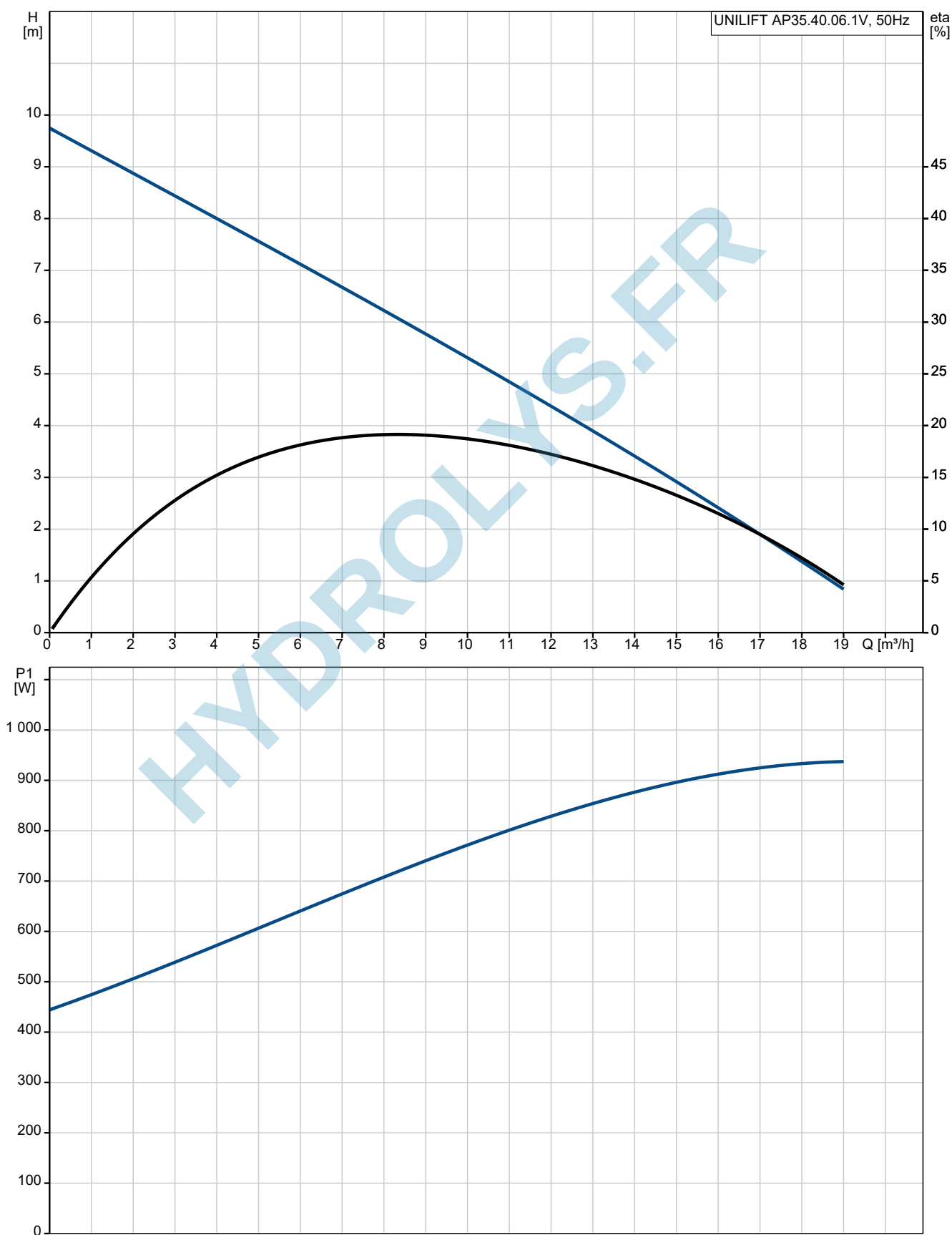


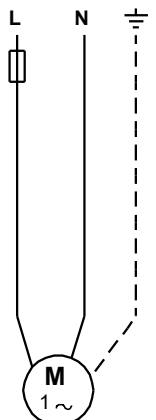
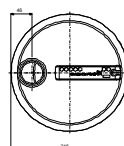
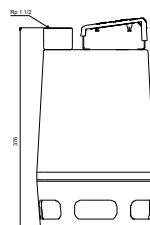
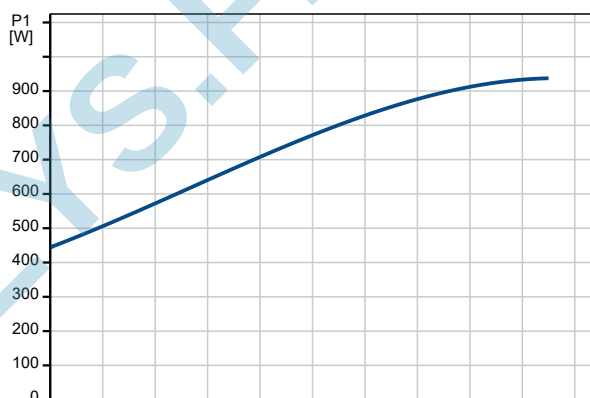
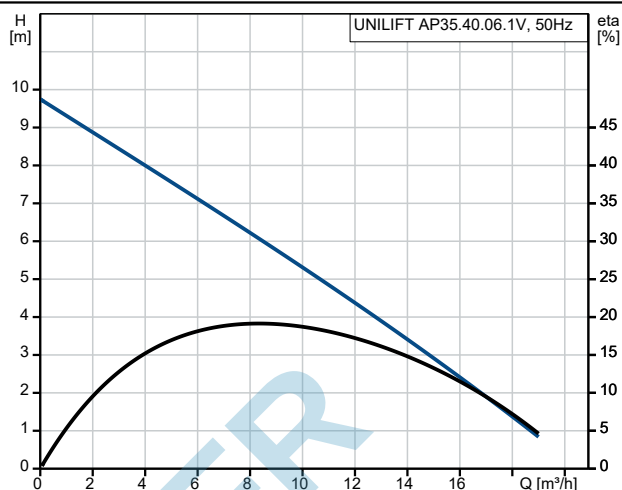
Quantité	Description
1	UNILIFT AP35.40.06.1V  Note ! La photo produit peut différer du produit réel Référence: 96001796 Pompe submersible de relevage Pompe monocellulaire en acier inoxydable avec orifice de refoulement vertical et moteur submersible 1-phasé totalement fermé. Double garniture mécanique et chambre intermédiaire remplie d'une huile spéciale non toxique. 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. 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. Liquide: Plage température liquide: 273 .. 328 K Densité: 998.2 kg/m³ Technique: Débit maxi: 15 m³/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 Matériaux: Corps de pompe: Acier inox. EN 1.4301 AISI 304 Roue: Acier inox. EN 1.4301 AISI 304 Presse-étoupe: Laiton CW602N C35330 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 Donnée électrique: Puissance absorbée P1: 0.9 kW

Quantité	Description
1	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 Longueur du câble d'alimentation: 10 m Type de fiche câble: SCHUKO Autres: Poids net: 12.9 kg Poids brut: 13.6 kg N° VVS danois: 391317111 N° RSK suédois: 5885786 N° LVI finlandais: 4822569 N° NRF norvégien: 9045643 Pays d'origine: HU Code douanier: 84137021 Certifications environnementales: WEEE

96001796 UNILIFT AP35.40.06.1V 50 Hz



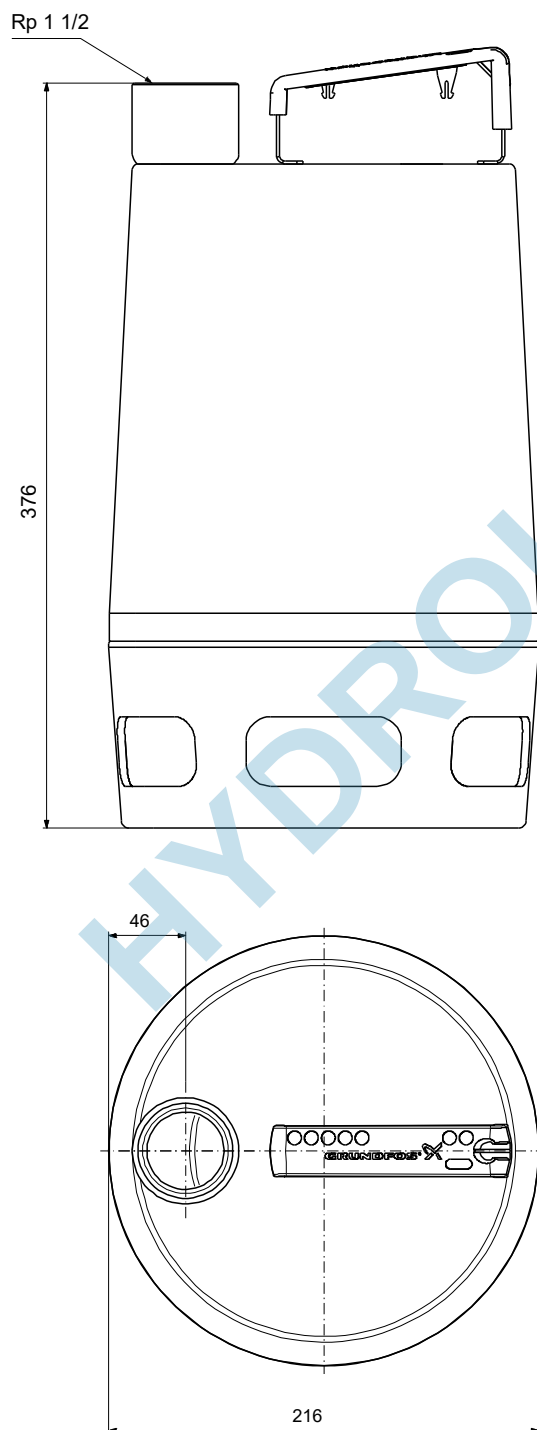
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	UNILIFT AP35.40.06.1V
Code article:	96001796
Numéro EAN::	5700390473563
Technique:	
Débit maxi:	15 m³/h
Hauteur max.:	10 m
Type de roue:	VORTEX
Particule maxi:	35 mm
Certifications:	CE, RCM, VDE, LGABG, EAC, TUV RHWID, MORO, UKCA, SEPRO
Vitesse nominale de l'entraînement:	2810 mn-1
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
Presse-étoupe:	Laiton
Presse-étoupe:	CW602N
Presse-étoupe:	C35330
Installation:	
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
Liquide:	
Plage température liquide:	273 .. 328 K
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	
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
Autres:	
Poids net:	12.9 kg
Poids brut:	13.6 kg
N° VVS danois:	391317111
N° RSK suédois:	5885786



Description	Valeur
N° LVI finlandais:	4822569
N° NRF norvégien:	9045643
Pays d'origine:	HU
Code douanier:	84137021
Certifications environnementales:	WEEE

HYDROLYS.FR

96001796 UNILIFT AP35.40.06.1V 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.