



Position	Quantité	Description
	1	<p>Unilift AP12.50.11.A1</p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: <a href="#">96010981</a> Pompe submersible de relevage</p> <p>Pompe monocellulaire en acier inoxydable avec orifice de refoulement vertical et moteur submersible 1-phasé totalement fermé (classe d'isolation : F) et équipée d'une protection thermique.</p> <p>La pompe est équipée d'une crépine d'aspiration, d'un régulateur de niveau pour fonctionnement automatique.</p> <p>Roue de type SEMI-OUVERTE pour un passage de 12 mm et le pompage d'eaux souterraines, d'eaux de surface, d'eaux de pluie...</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 à lancher évitant l'humidité de pénétrer dans les enroulements du stator.</p> <p>Liquide: Plage température liquide: 0 .. 55 °C</p> <p>Technique: Type de roue mobile: SEMI-OUVERTE Taille maximum des impuretés: 12 mm</p> <p>Matériaux: Corps de pompe: Acier inoxydable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Roue mobile: Acier inoxydable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Installation: Refoulement pompe: Rp 2 Profondeur maximum d'installation: 7 m</p> <p>Donnée électrique: Type de moteur: PSC Condensateur de fonctionnement: 20 µF</p>

**GRUNDFOS®**

Nom Société:

Créé par:

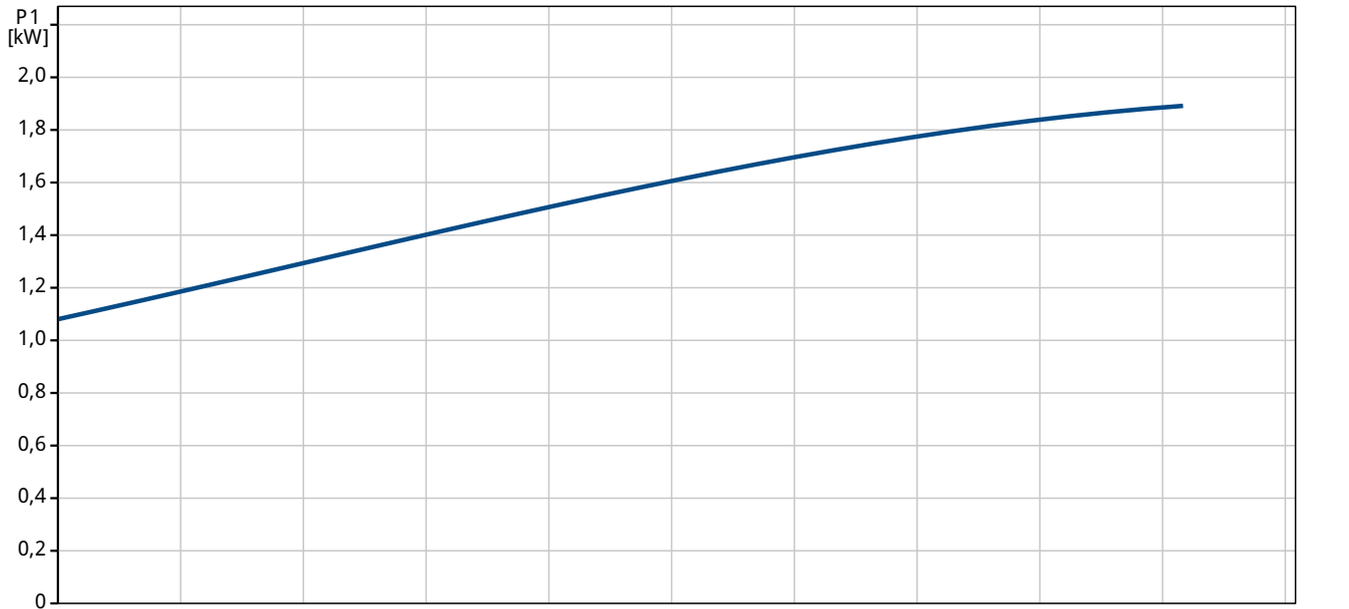
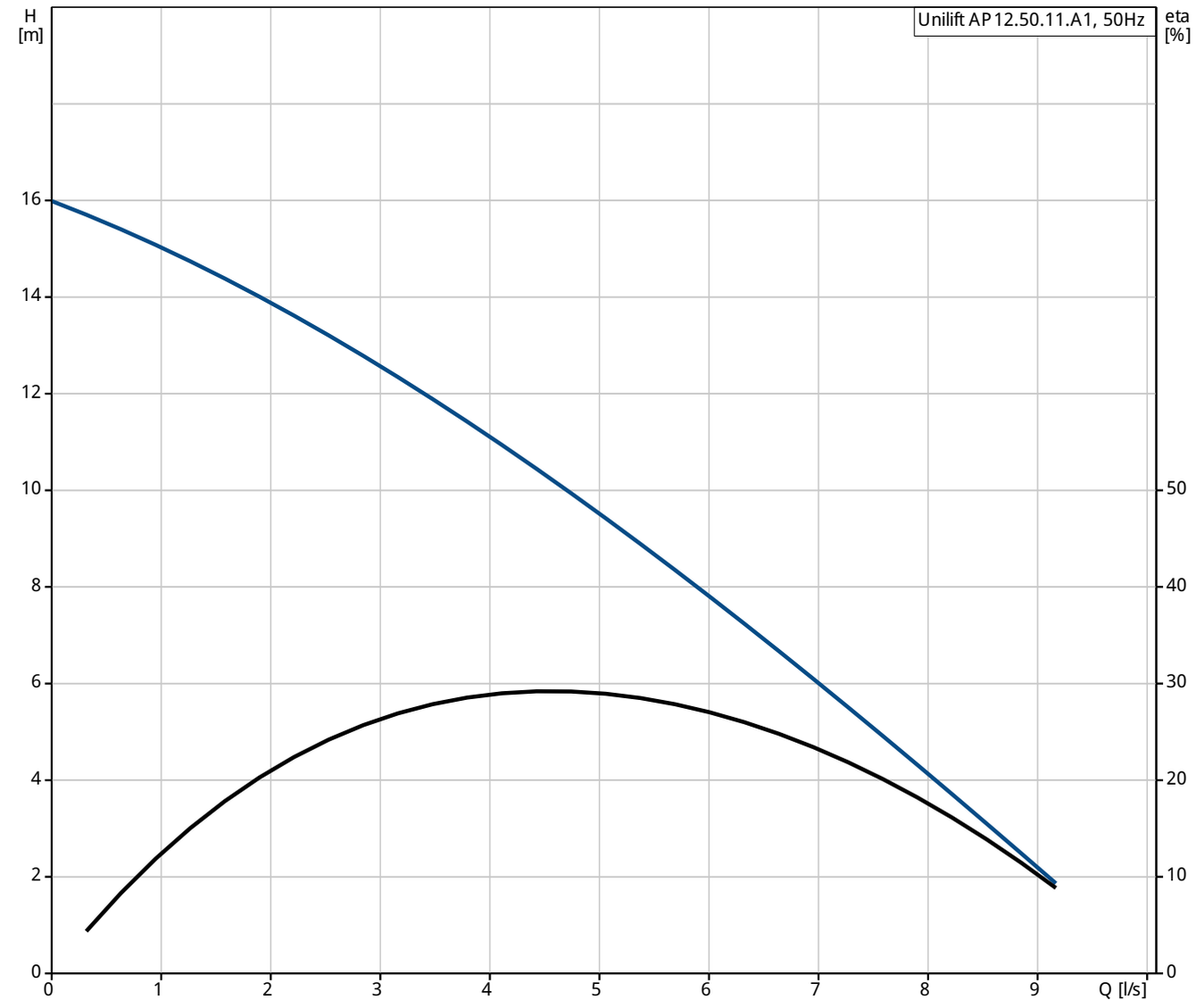
T  phone:

Date:

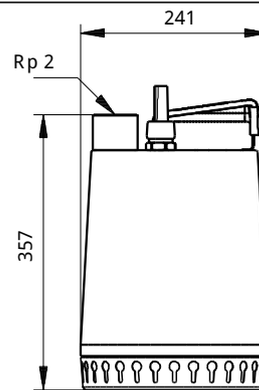
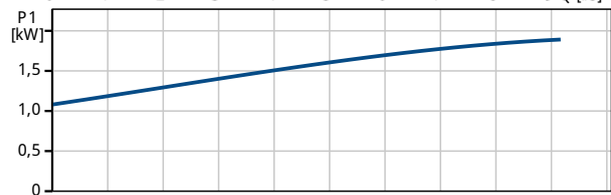
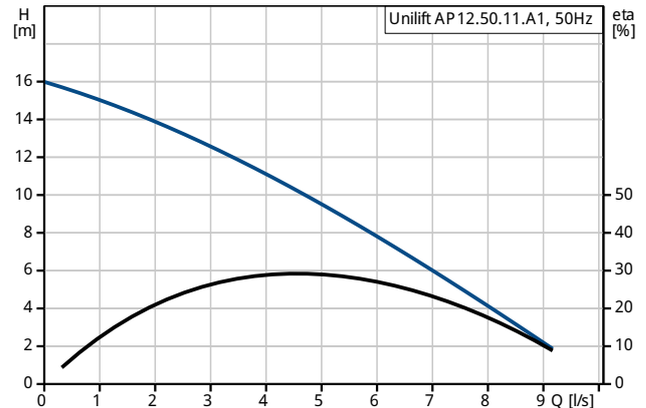
Position	Quantité	Description
		<p>Puissance absorbée - P1: 1.7 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 1 x 230 V Courant nominal: 8.5 A Cos phi - Facteur de puissance: 0,92 Vitesse nominale: 2760 mn-1 Capacité Condensateur - Fonctionnement: 20 � F/400 V Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Longueur du câble: 10 m Type de fiche câble: SCHUKO</p> <p>Autres: Poids net: 15.9 kg Poids brut: 16.7 kg</p>



96010981 Unilift AP 12.50.11.A1 50 Hz

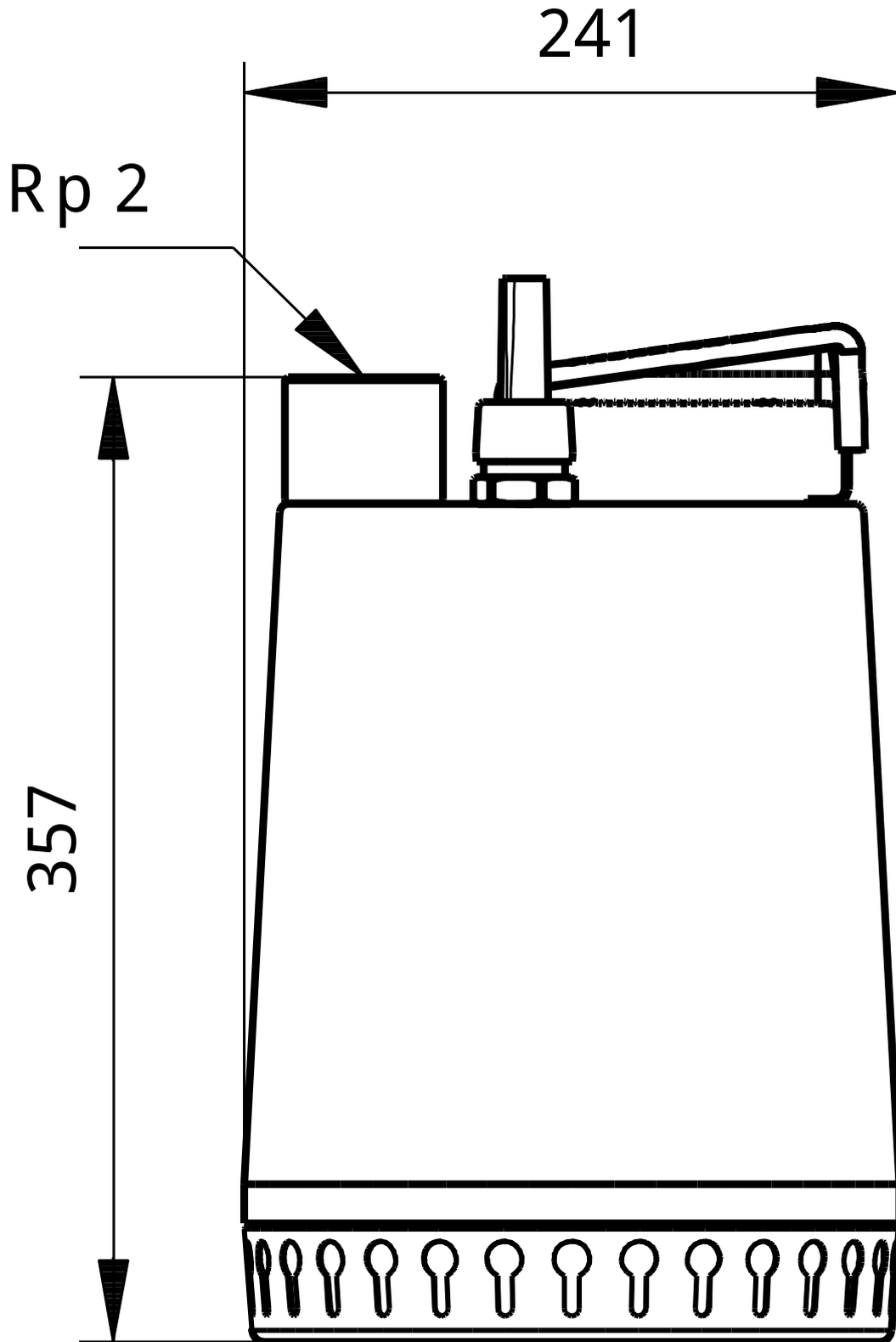


Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	Unilift AP12.50.11.A1
Position:	
Code article:	96010981
Nombre EAN::	5700390901332
Prix:	Sur demande
<b>Technique:</b>	
Débit maxi.:	8.33 l/s
Pression maxi.:	17 m
Type de roue mobile:	SEMI-OUVERTE
Taille maximum des impuretés:	12 mm
<b>Matériaux:</b>	
Corps de pompe:	Acier inoxydable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Roue mobile:	Acier inoxydable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
<b>Installation:</b>	
Refoulement pompe:	Rp 2
Profondeur maximum d'installation:	7 m
Inst. immergée/surface:	D/S
Installation:	horizontale ou verticale
<b>Liquide:</b>	
Plage température liquide:	0 .. 55 ��C
<b>Données électrique:</b>	
Type de moteur:	PSC
Condensateur de fonctionnement:	20 à F
Puissance absorbée - P1:	1.7 kW
P2:	1.1 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 230 V
Courant nominal:	8.5 A
Cos phi - Facteur de puissance:	0,92
Vitesse nominale:	2760 mn-1
Capacité Condensateur - Fonctionnement:	20 �� F/400 V
Indice de protection (IE C 34-5):	IP68
Classe d'isolement (IE C 85):	F
Protection moteur:	Contact
Protection thermique:	interne
Longueur du câble:	10 m
Type de fiche câble:	SCHUKO
<b>Commandes:</b>	
Interrupteur de niveau:	interrupteur de niveau
<b>Autres:</b>	
Poids net:	15.9 kg
Poids brut:	16.7 kg



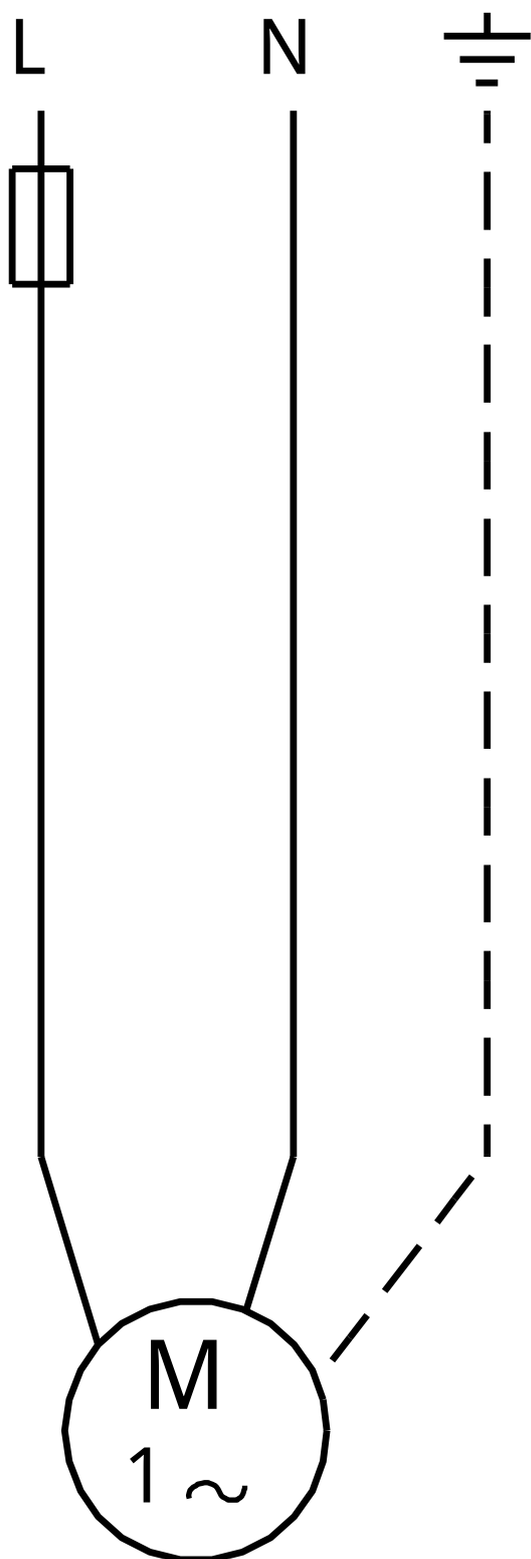


96010981 Unilift AP12.50.11.A1 50 Hz



Remarque:toutes les unités sont en [mm] - moins que d'autres unités soient spécifiées.  
Mise en garde: ce dessin d'encombrement simplifié ne montre pas tous les détails.

96010981 Unilift AP12.50.11.A1 50 Hz



Note ! Toutes les unités sont en [mm] sauf précision contraire.