



Position	Quantité	Description
	1	<p>Unilift AP50B.50.08.A1.V</p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 96468354 Pompe submersible de relevage</p> <p>Pompe submersible de relevage en acier inoxydable avec moteur submersible 1-phasé intégré.</p> <p>La pompe est équipée d'un socle et d'une poignée; elle est fournie avec 10 m de câble d'alimentation et régulateur de niveau pour un fonctionnement automatique.</p> <p>Roue de type Vortex pour un passage 50 mm et le pompage d'eaux usées, d'eaux de surface, d'eaux souterraines...</p> <p>Double garniture mécanique et chambre intermédiaire remplie d'une huile spéciale non toxique.</p> <p>Isolation du moteur : classe F Roulements - billes pré-lubrifiés - vie.</p> <p>Orifice de refoulement R 2" permettant une installation sur rails de guidage avec accouplement automatique ou en poste libre.</p> <p>Liquide: Température liquide maximum: 40 °C</p> <p>Technique: Type de roue mobile: Vortex Taille maximum des impuretés: 50 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: R 2" Profondeur maximum d'installation: 7 m</p> <p>Donnée électrique: Type de moteur: PSC Condensateur de fonctionnement: 16 µF Puissance absorbée - P1: 1.2 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 1 x 230 V</p>

GRUNDFOS®

Nom Société:

Créé par:

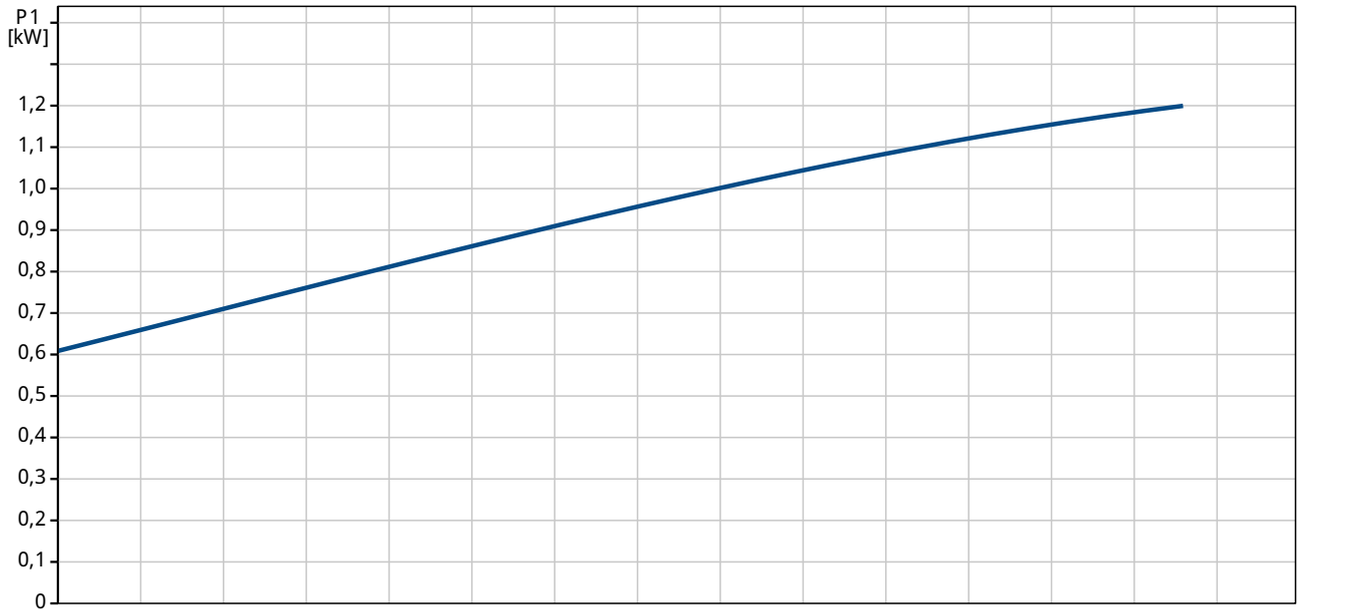
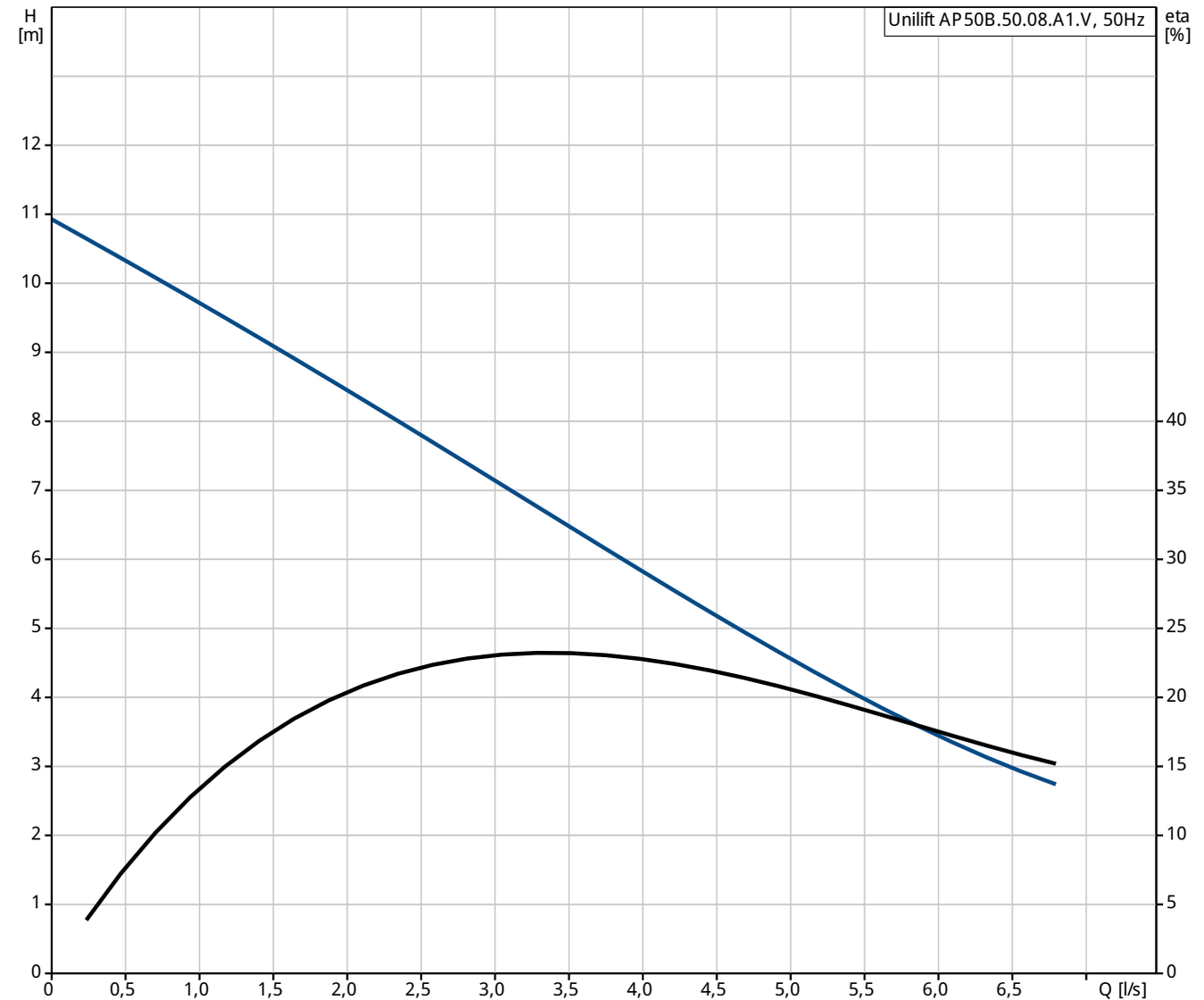
T  phone:

Date:

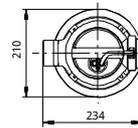
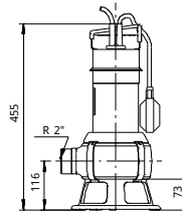
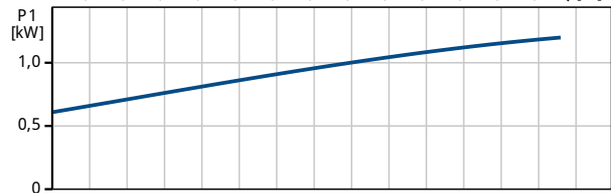
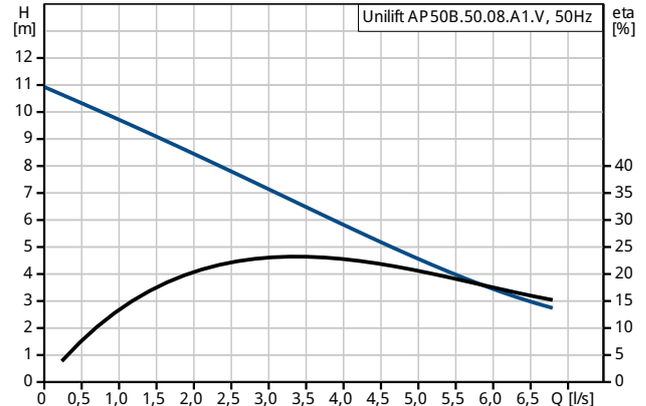
Position	Quantité	Description
		Courant nominal: 5.37 A Cos phi - Facteur de puissance: 0,97 Vitesse nominale: 2790 mn-1 Capacité Condensateur - Fonctionnement: 16 � F/400 V Indice de protection (IE C 34-5): IP68 Classe d'isolement (IE C 85): F Longueur du câble: 10 m Type de fiche câble: SCHUKO



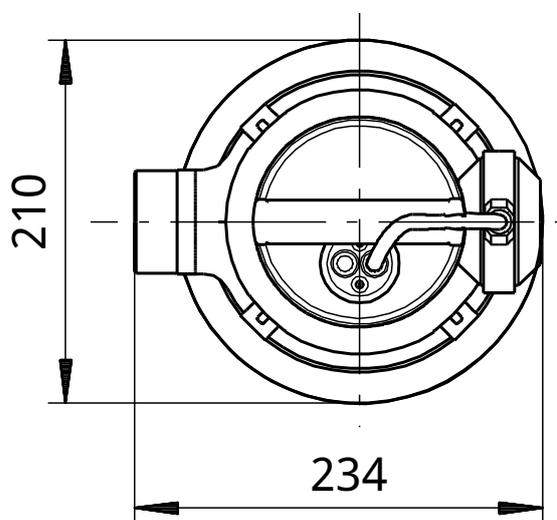
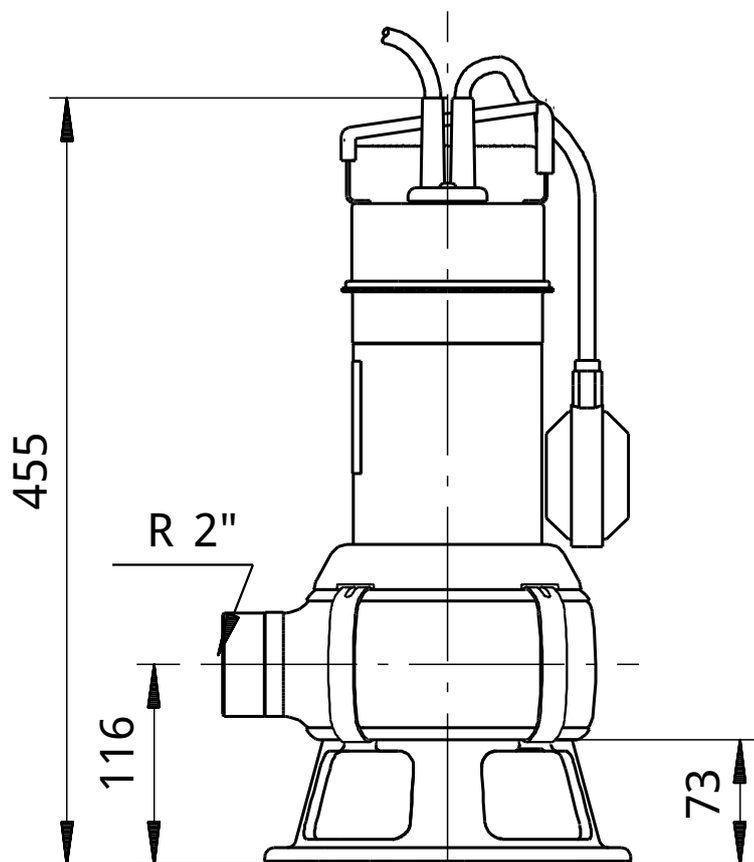
96468354 Unilift AP50B.50.08.A1.V 50 Hz



Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	Unilift AP50B.50.08.A1.V
Position:	
Code article:	96468354
Nombre EAN::	5700394943666
Prix:	Sur demande
Technique:	
Débit maxi.:	6.67 l/s
Pression maxi.:	11 m
Type de roue mobile:	Vortex
Taille maximum des impuretés:	50 mm
Matériaux:	
Corps de pompe:	Acier inoxydable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Roue mobile:	Acier inoxydable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Installation:	
Refoulement pompe:	R 2"
Profondeur maximum d'installation:	7 m
Installation:	horizontale ou verticale
Liquide:	
Température liquide maximum:	40 �C
Données �lectriques:	
Type de moteur:	PSC
Condensateur de fonctionnement:	16 �F
Puissance absorbée - P1:	1.2 kW
P2:	0.74 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 230 V
Courant nominal:	5.37 A
Cos phi - Facteur de puissance:	0,97
Vitesse nominale:	2790 mn-1
Capacité Condensateur - Fonctionnement:	16 �F/400 V
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	Contact
Protection thermique:	interne
Longueur du câble:	10 m
Type de fiche câble:	SCHUKO
Commandes:	
Interrupteur de niveau:	interrupteur de niveau

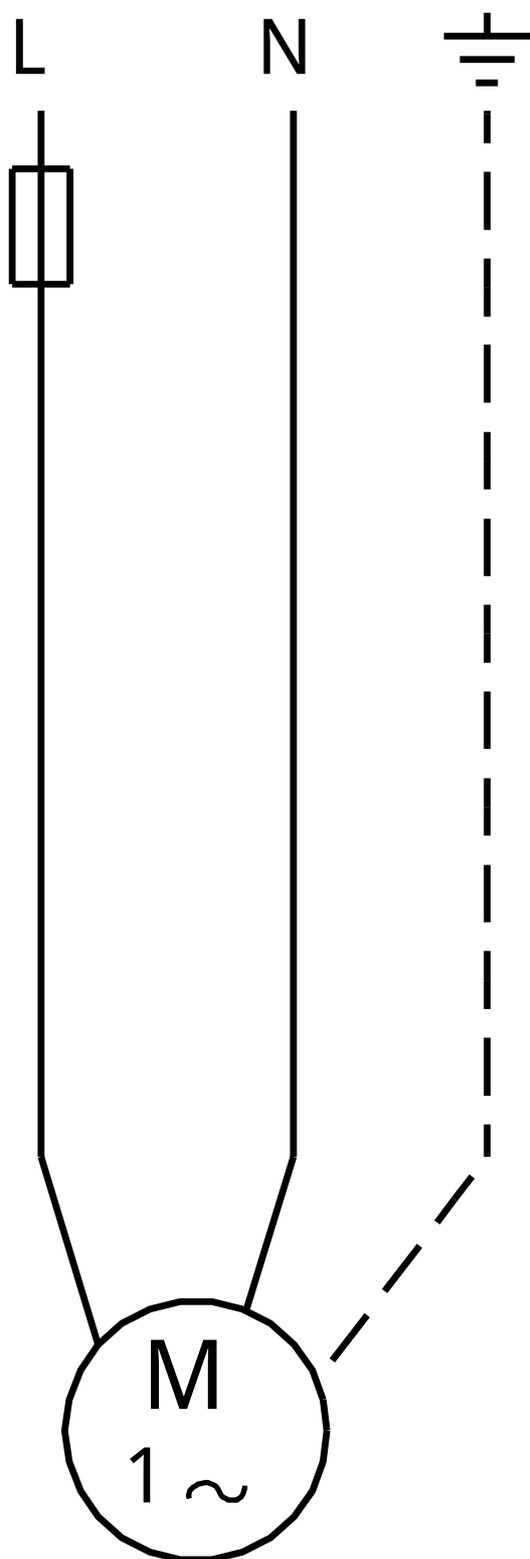


96468354 Unilift AP50B.50.08.A1.V 50 Hz



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.

96468354 Unilift AP50B.50.08.A1.V 50 Hz



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