



Position	Quantité	Description
	1	<p>TP 40-30/4 B A-F-Z-BUBE</p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 96401895</p> <p>Pompe simple centrifuge monocellulaire "in-line":</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bague d'anchorage et roue en acier inoxydable : fonctionnement sans usure avec rendement élevé ; - Traitement cathodique ; - Accouplement arbre pompe et moteur par deux demi coquilles ; - Concept de "tête remplaçable" : montage facile en cas de maintenance ; - Optimisation de la géométrie de l'écoulement : consommation de puissance réduite ; - Conception en ligne : contrairement aux pompes normalisées, les pompes en lignes (in-line) peuvent se monter directement sur une tuyauterie rectiligne ou sur un socle béton ; cela permet de réduire les coûts d'installation ; - Garniture mécanique sans entretien et résistante à la corrosion <p>Le moteur est un moteur courant alternatif 3-phasé.</p> <p>Liquide: Plage température liquide: 0 .. 140 °C</p> <p>Technique: Vitesse pour donnée pompe: 1400 mn-1 Débit nominal: 8 m³/h Pression nominale: 2.15 m Garniture mécanique: BUBE Tolérance de courbe: IS O9906:2012 3B</p> <p>Matériaux: Corps de pompe: Bronze DIN W.-Nr. 2.1050 ASTM B505-C 90700</p> <p>Roue mobile: Acier inoxydable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Installation: Température ambiante maximum: 40 °C Pression maximale de service: 10 bar Bride standard: DIN Raccordement tuyauterie: DN 40 Pression par étage: PN 6/10 Entraxe: 250 mm Taille de bride pour moteur: FT75</p> <p>Donnée électrique: Type moteur: SIEMENS Classe de rendement IE: NA</p>

GRUNDFOS®

Nom Société:

Créé par:

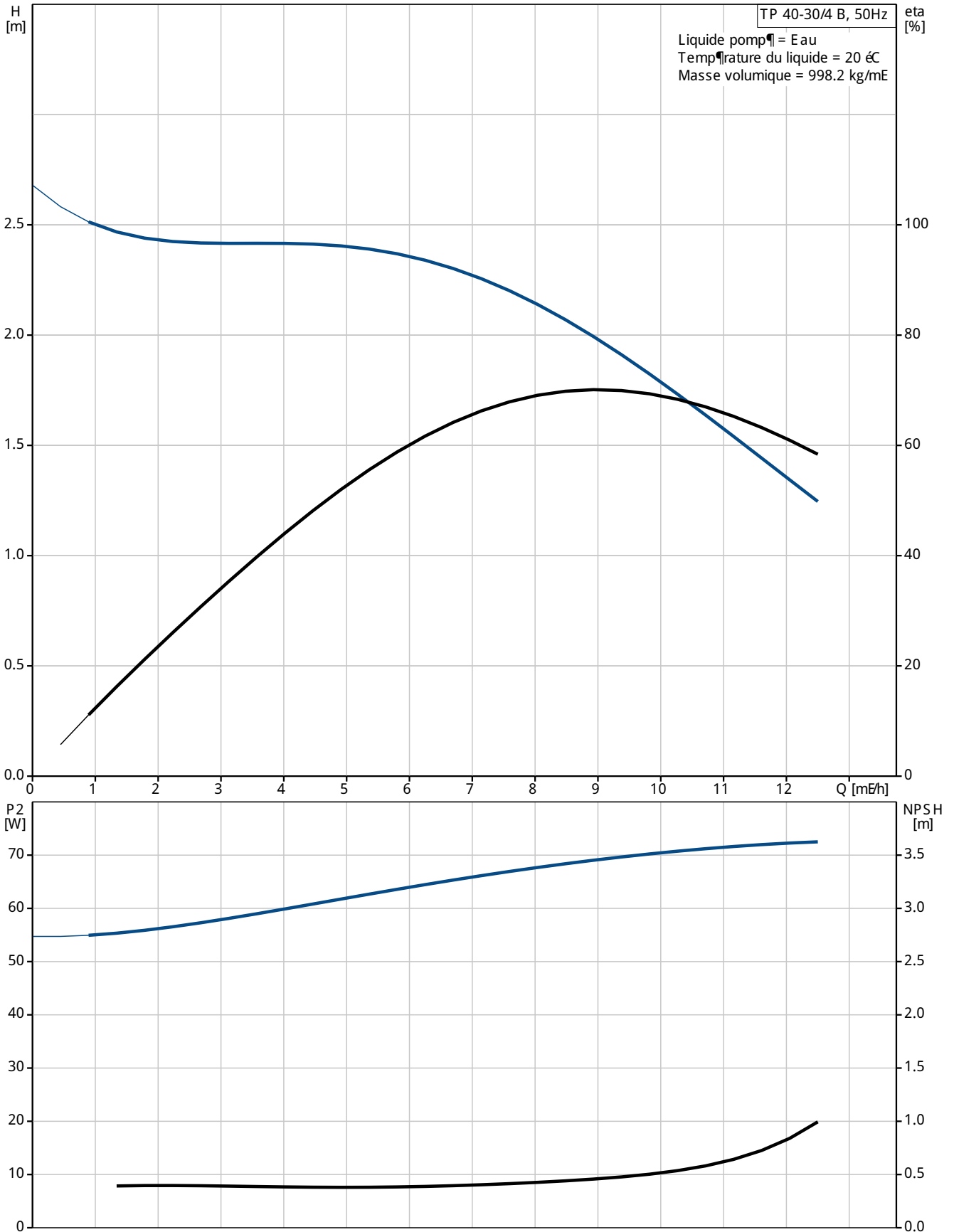
T  phone:

Date:

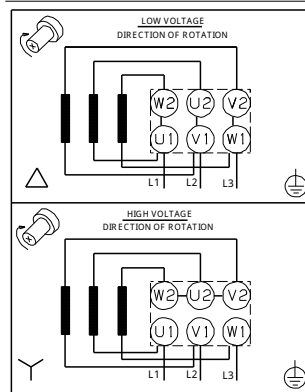
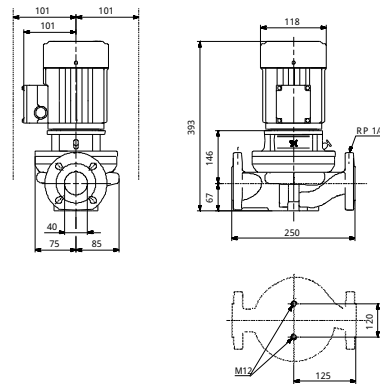
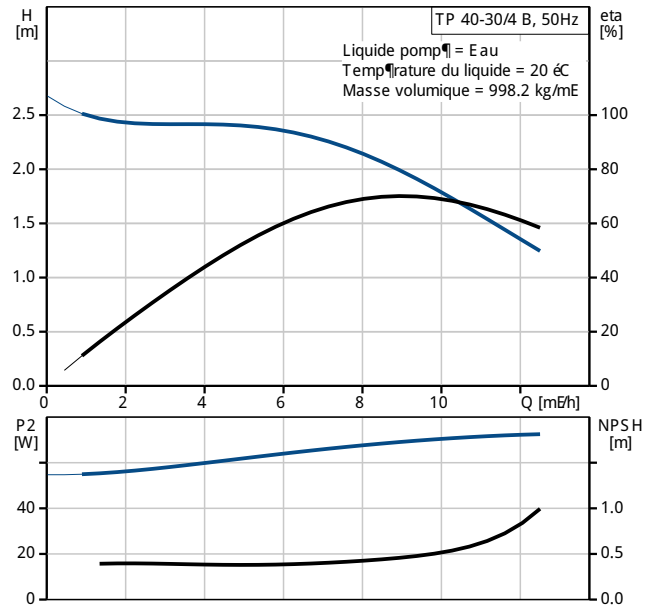
Position	Quantité	Description
		<p>Nombre de pôles: 4 Puissance nominale - P2: 0.12 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240D/380-415Y V Courant nominal: 0,73/0,42 A Intensité d'arrance: 280-280 % Cos phi - facteur de puissance: 0,73-0,73 Vitesse nominale: 1400-1450 mn-1 Indice de protection (IE C 34-5): 55 (Protect. water jets/dust) Classe d'isolement (IE C 85): F</p> <p>Autres: Index de Rendement Minimum, MEI h: 0.70 ErP status: EuP Standalone/Prod. Poids net: 22 kg Poids brut: 23.9 kg Colisage: 0.04 mE</p>



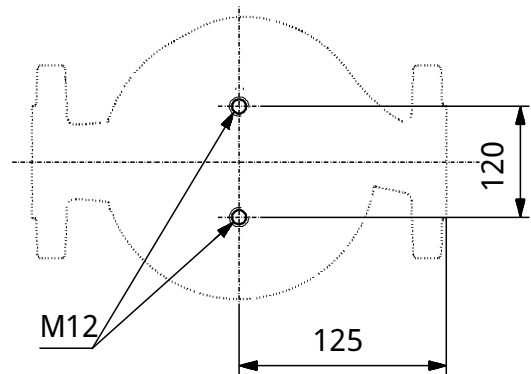
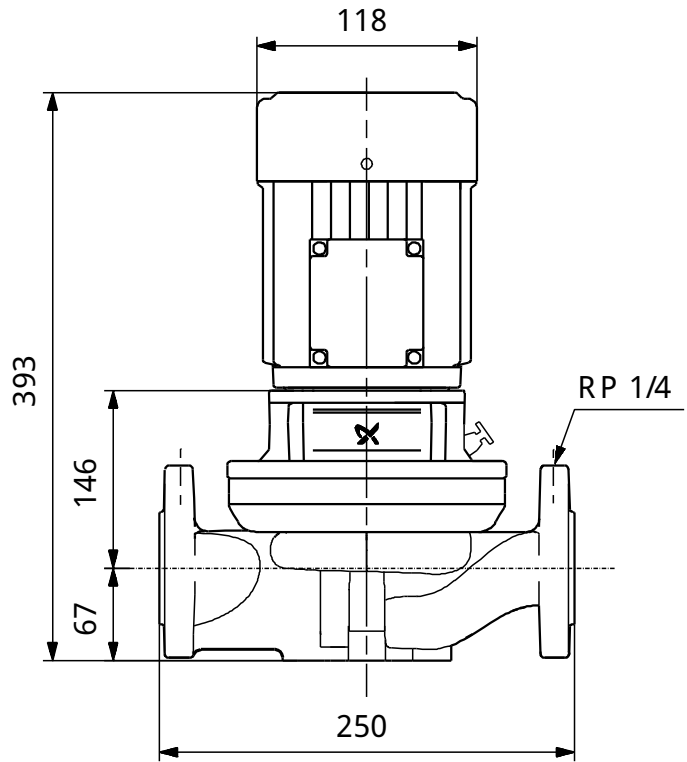
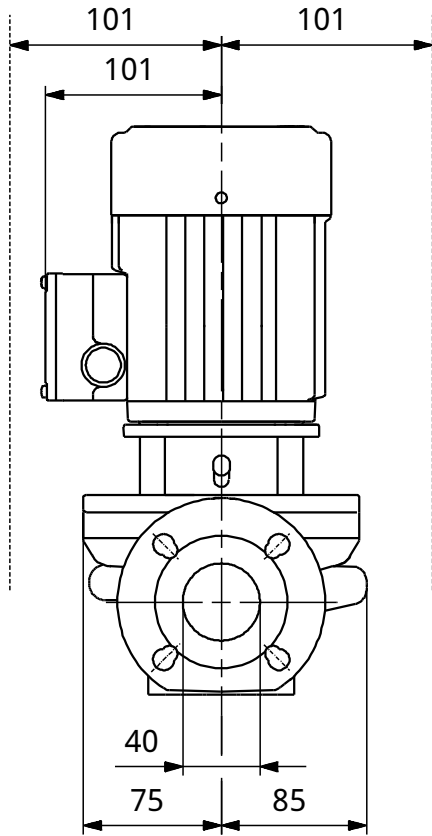
96401895 TP 40-30/4 B 50 Hz



Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	TP 40-30/4 B A-F-Z-BUBE
Position:	
Code article:	96401895
Nombre EAN::	5700390653880
Prix:	Sur demande
Technique:	
Vitesse pour donnée pompe:	1400 mn-1
Débit nominal:	8 m�h
Pression nominale:	2.15 m
Pression maxi:	30 dm
Garniture mécanique:	BUBE
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B
Version de pompe:	A
Modèle:	A
Matériaux:	
Corps de pompe:	Bronze DIN W.-Nr. 2.1050 ASTM B505-C90700
Roue mobile:	Acier inoxydable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Code matériau:	Z
Installation:	
Température ambiante maximum:	40 �C
Pression maximale de service:	10 bar
Bride standard:	DIN
Code raccordement:	F
Raccordement tuyauterie:	DN 40
Pression par étage:	PN 6/10
Entraxe:	250 mm
Taille de bride pour moteur:	FT 75
Liquide:	
Plage température liquide:	0 .. 140 �C
Donnée �lectrique:	
Type moteur:	SIEMENS
Classe de rendement IE:	NA
Nombre de pôles:	4
Puissance nominale - P2:	0.12 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 220-240D/380-415V V
Courant nominal:	0,73/0,42 A
Intensité d'immarrage:	280-280 %
Cos phi - facteur de puissance:	0,73-0,73
Vitesse nominale:	1400-1450 mn-1
Indice de protection (IEC 34-5):	55 (Protect. water jets/dust)
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	Aucun(e)
No moteur:	81702312
Autres:	
Index de Rendement Minimum, MEI �:	0.70
ErP status:	EuP Standalone/Prod.
Poids net:	22 kg
Poids brut:	23.9 kg
Colisage:	0.04 mE



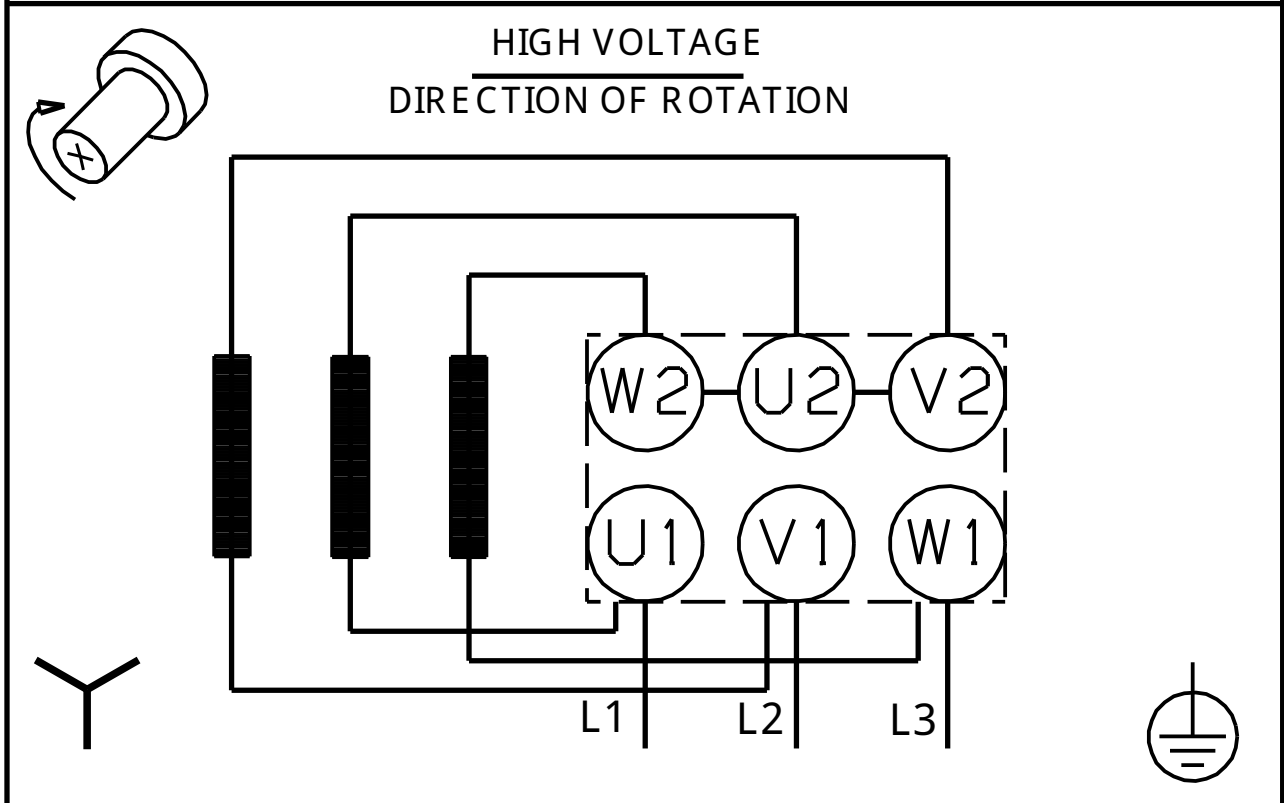
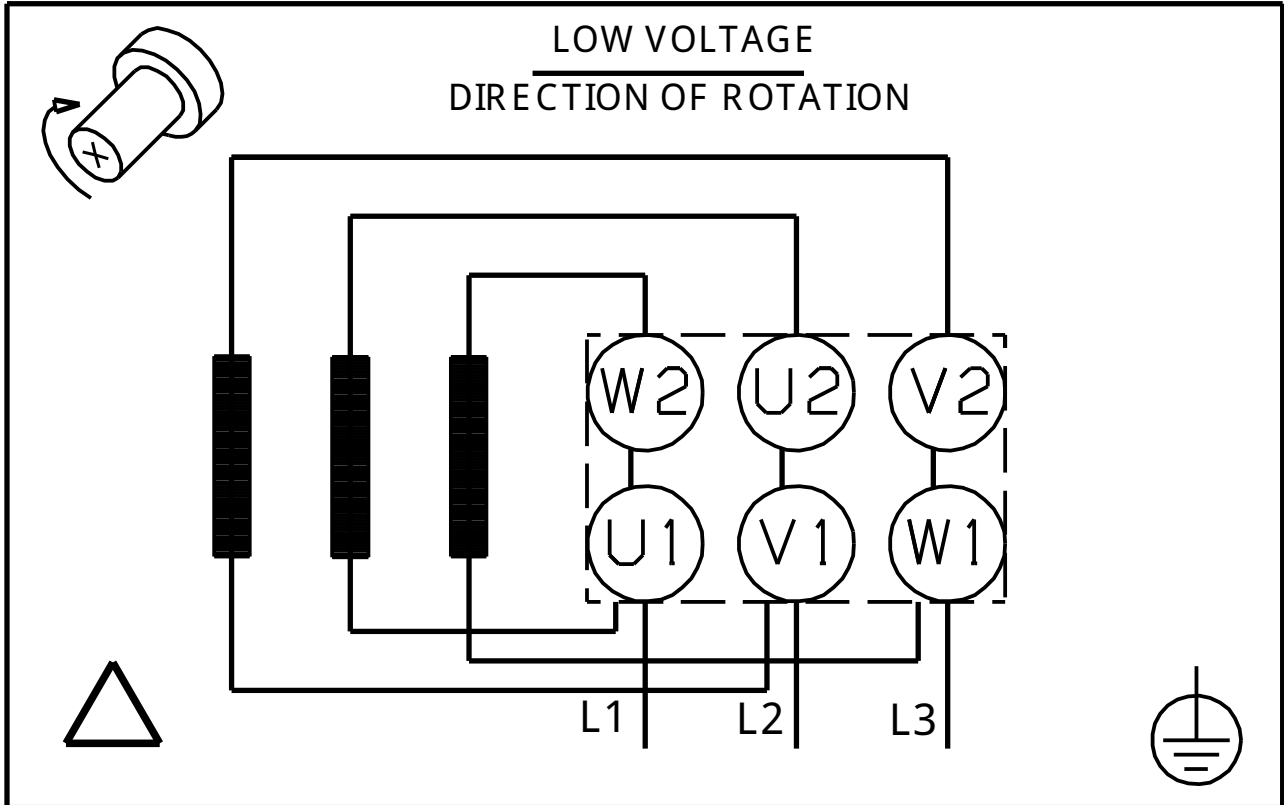
96401895 TP 40-30/4 B 50 Hz



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.



96401895 TP 40-30/4 B 50 Hz



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