



Position	Quantité	Description
	1	<p>TP 65-30/4 B A-F-Z-BUBE</p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 96402221</p> <p>Pompe simple centrifuge monocellulaire "in-line":</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bague d'étanchéité 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 1-phasé.</p> <p>Liquide: Plage température liquide: 0 .. 140 °C</p> <p>Technique: Vitesse pour donnée pompe: 1450 mn-1 Débit nominal: 21.3 m³/h Pression nominale: 2 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 65 Pression par étage: PN 6/10 Entraxe: 340 mm Taille de bride pour moteur: FT85</p> <p>Donnée électrique: Type moteur: 71B Classe de rendement IE: NA</p>

GRUNDFOS®

Nom Société:

Créé par:

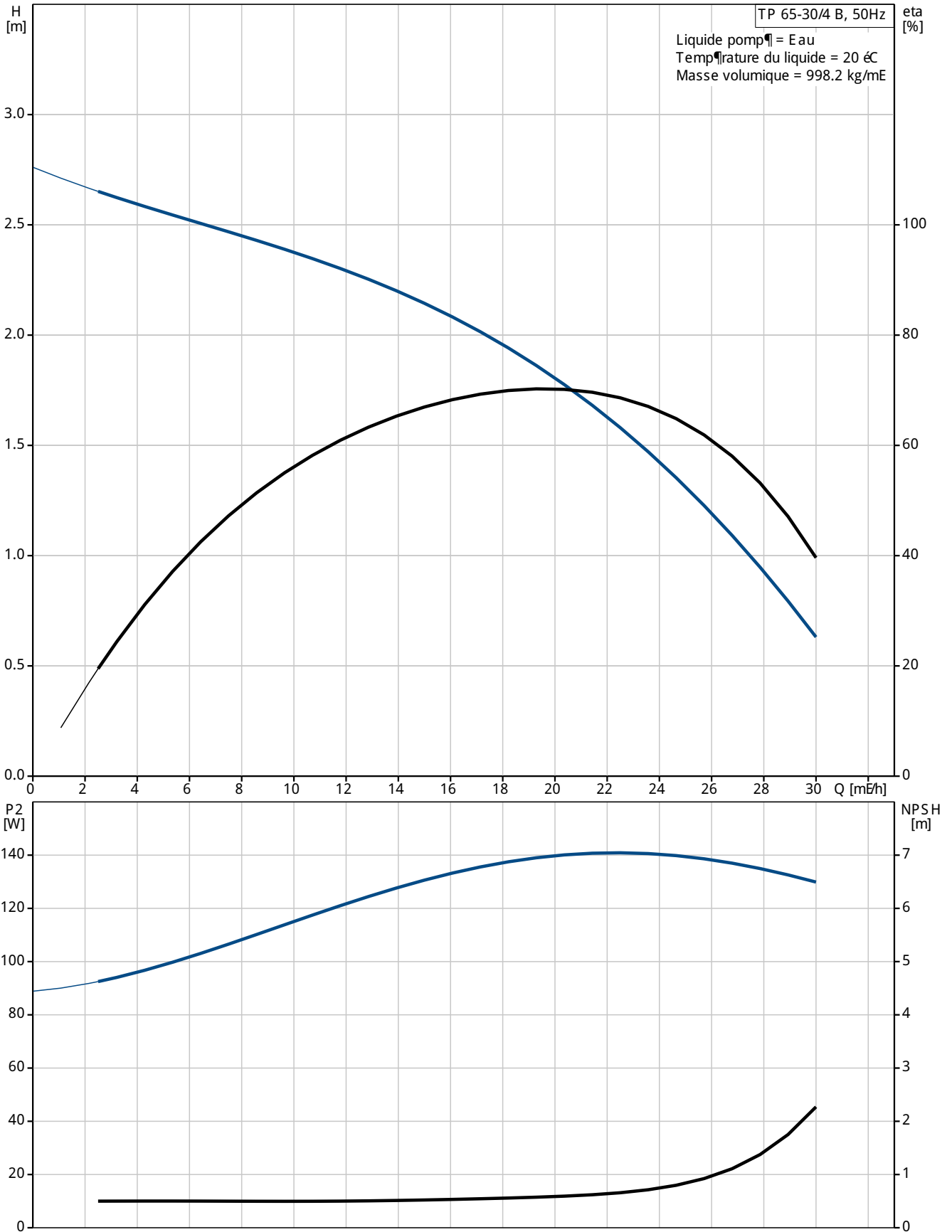
T  phone:

Date:

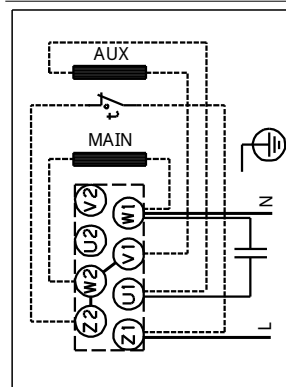
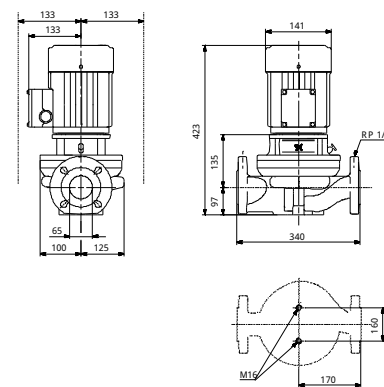
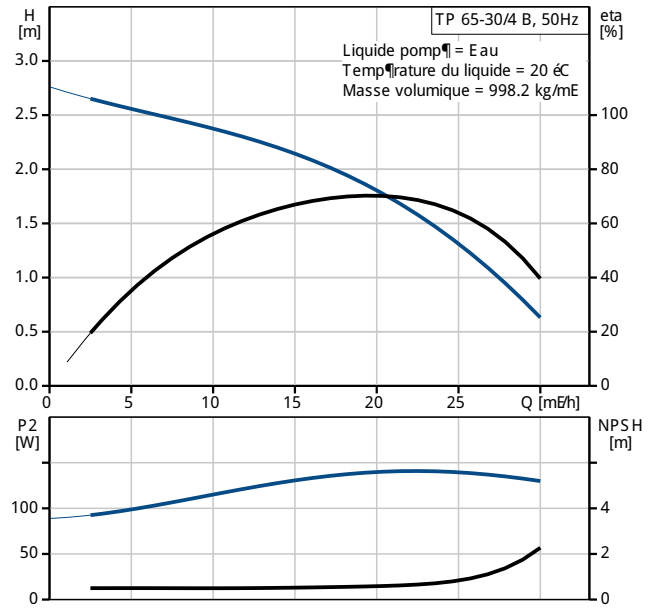
Position	Quantité	Description
		<p>Nombre de pôles: 4 Puissance nominale - P2: 0.25 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 1 x 220-230 V Courant nominal: 2.14 A Intensité démarrage: 220 % Cos phi - facteur de puissance: 0,97 Vitesse nominale: 1350-1370 mn-1 Rendement moteur à pleine charge: 57,0-55,0 % Indice de protection (IE C 34-5): 55 Dust/etting 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: 52.7 kg Poids brut: 58.6 kg Colisage: 0.16 mE</p>



96402221 TP 65-30/4 B 50 Hz

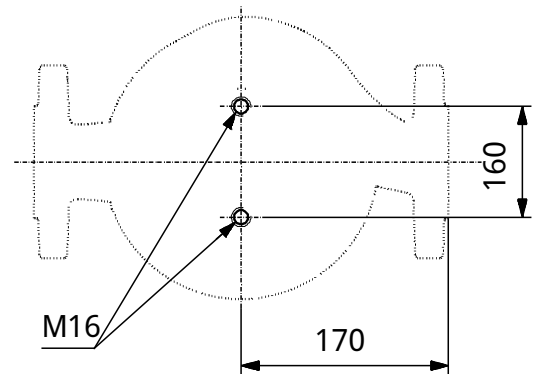
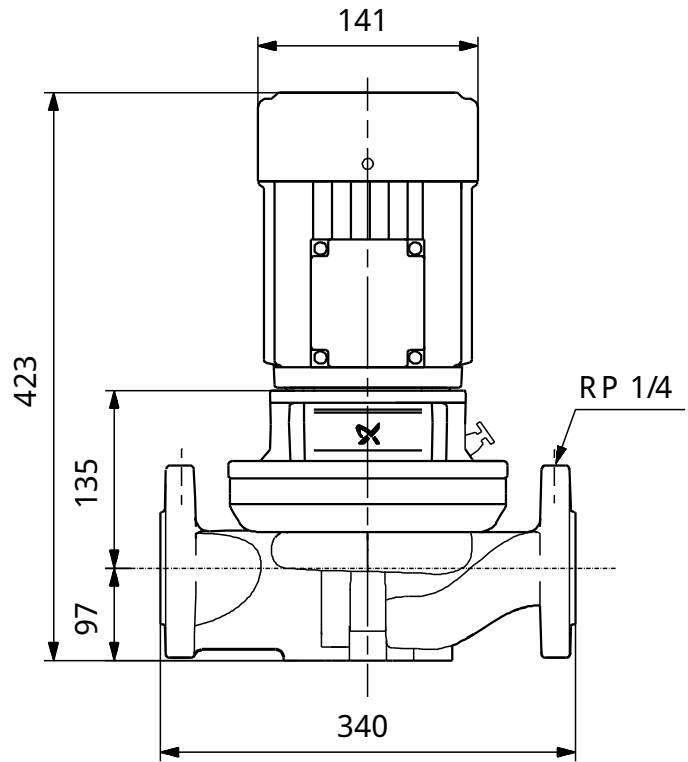
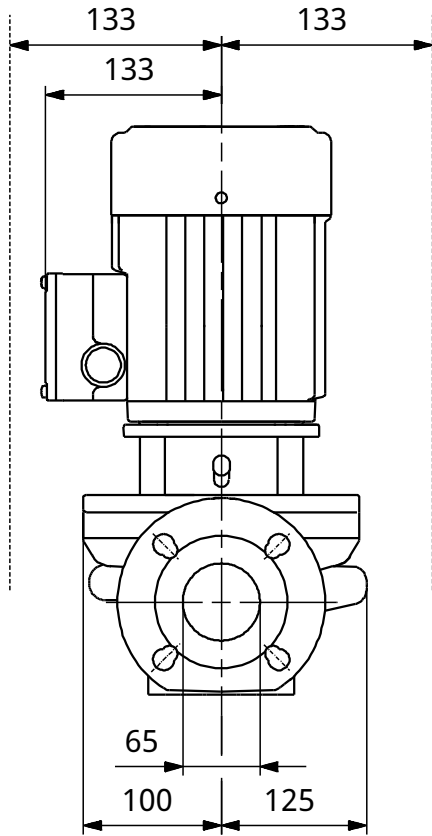


Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	TP 65-30/4 B A-F-Z-BUBE
Position:	
Code article:	96402221
Nombre EAN::	5700390663155
Prix:	Sur demande
Technique:	
Vitesse pour donnée pompe:	1450 mn-1
Débit nominal:	21.3 m�h
Pression nominale:	2 m
Pression maxi:	30 dm
Garniture mécanique:	BUBE
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B
Version de pompe:	A
Modèle:	A
Matériaux:	
Corps de pompe:	Bronze DIN W.-Nr. 2.1050 ASTM B505-C 90700
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 65
Pression par étage:	PN 6/10
Entraxe:	340 mm
Taille de bride pour moteur:	FT85
Liquide:	
Plage température liquide:	0 .. 140 �C
Donnée �lectrique:	
Type moteur:	71B
Classe de rendement IE:	NA
Nombre de pôles:	4
Puissance nominale - P2:	0.25 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 220-230 V
Courant nominal:	2.14 A
Intensité d'immarrage:	220 %
Cos phi - facteur de puissance:	0,97
Vitesse nominale:	1350-1370 mn-1
Rendement moteur à pleine charge:	57,0-55,0 %
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/etting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTO
No moteur:	86215101
Autres:	
Index de Rendement Minimum, MEI h:	0.70
ErP status:	EuP Standalone/Prod.
Poids net:	52.7 kg
Poids brut:	58.6 kg
Colisage:	0.16 mE





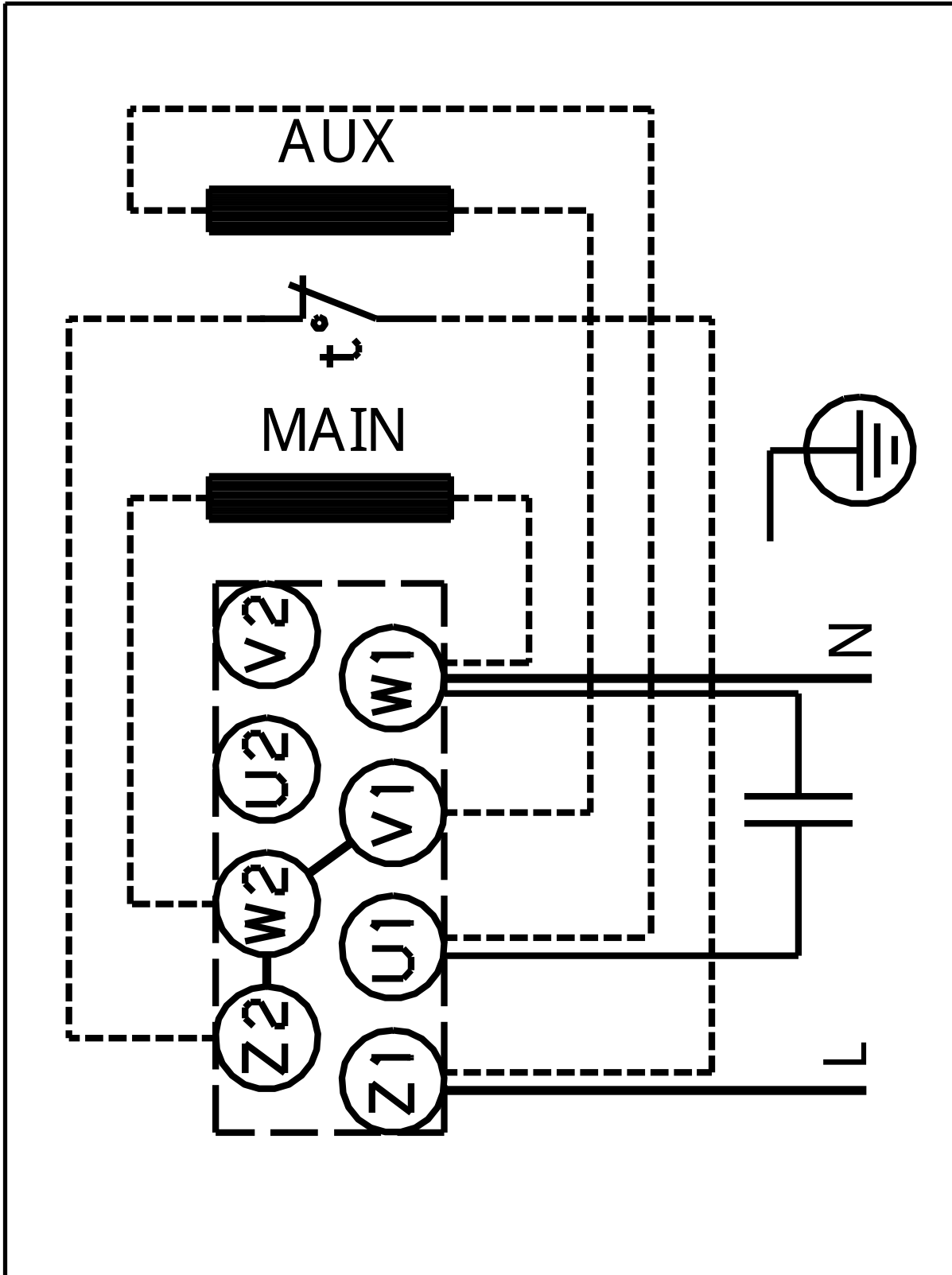
96402221 TP 65-30/4 B 50 Hz



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.



96402221 TP 65-30/4 B 50 Hz



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