



Position	Quantité	Description
	1	<p>TP 80-120/2 B AI-F-Z-BUBE</p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 96404925</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: 2910 mn-1 Débit nominal: 42.7 m³/h Pression nominale: 8 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: 6 bar Bride standard: DIN Raccordement tuyauterie: DN 80 Pression par étage: PN 6 Entraxe: 360 mm Taille de bride pour moteur: FT115</p> <p>Donnée électrique: Type moteur: 90LB Classe de rendement IE: NA</p>

GRUNDFOS®

Nom Société:

Créé par:

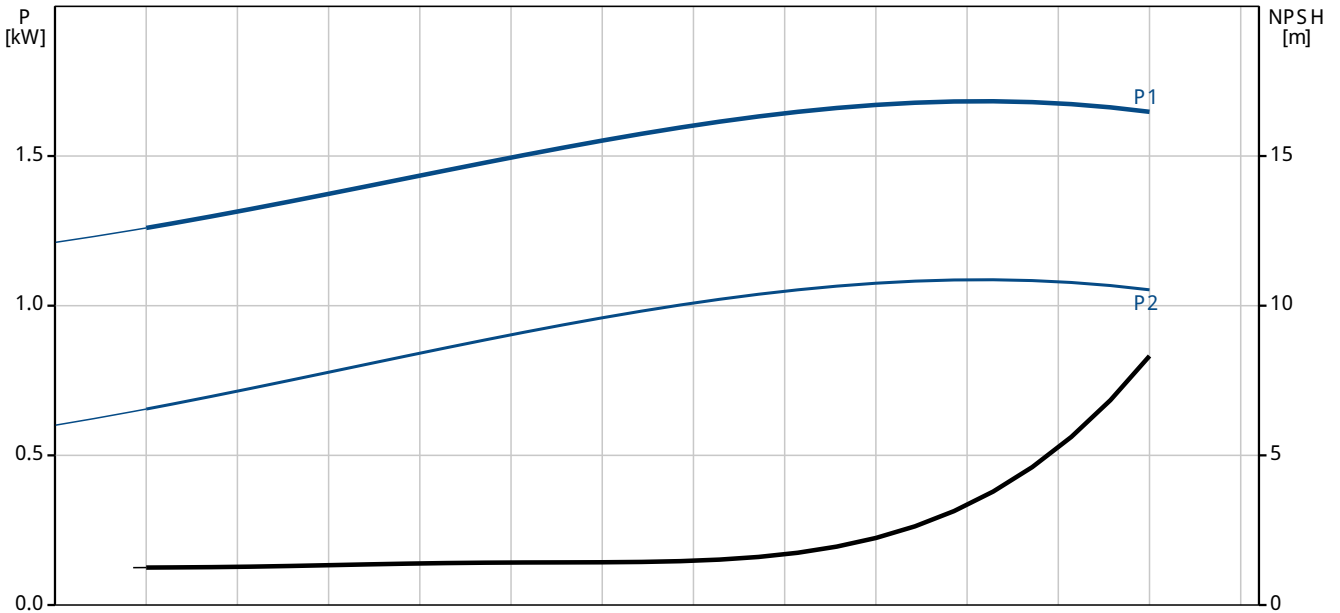
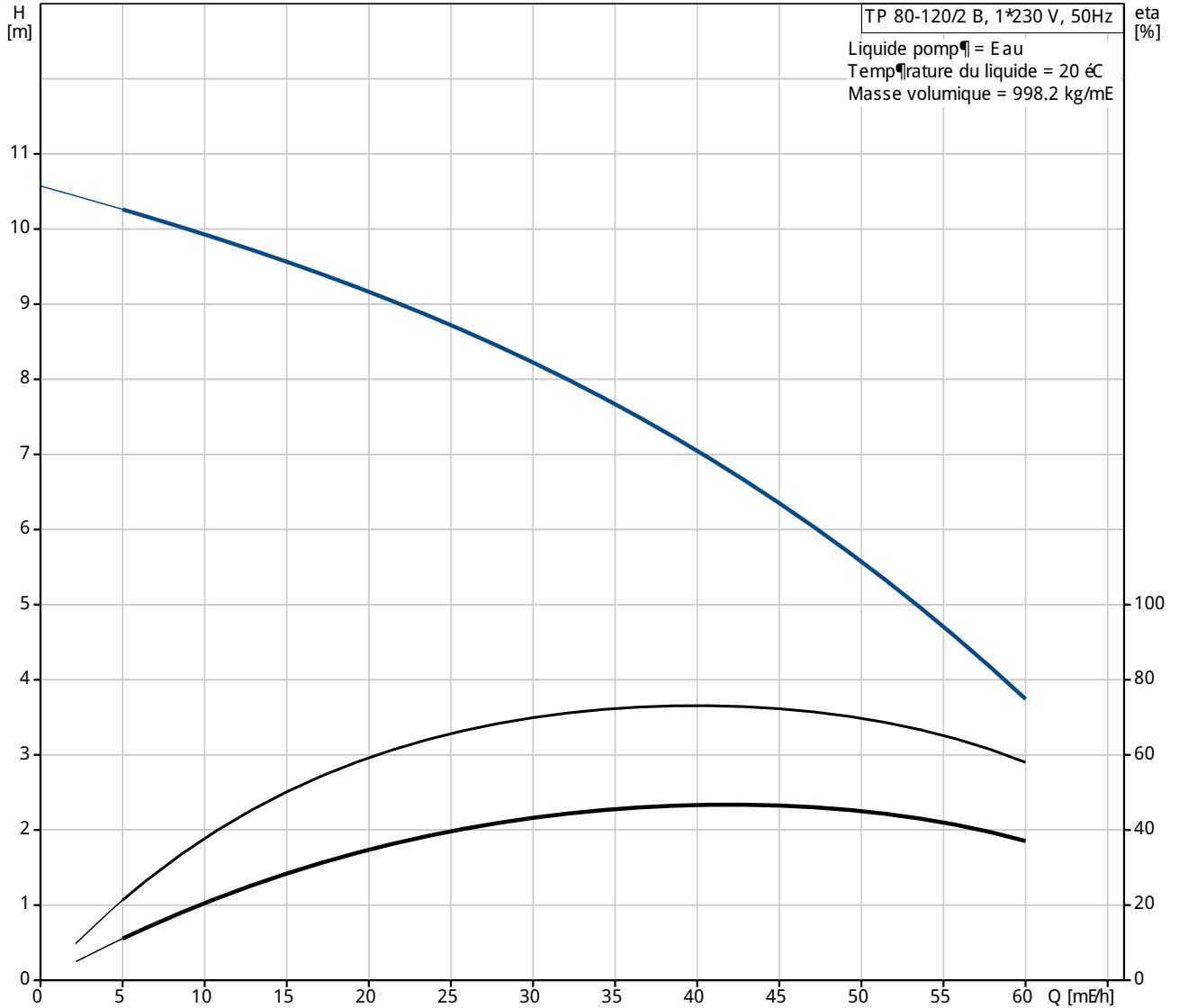
T  phone:

Date:

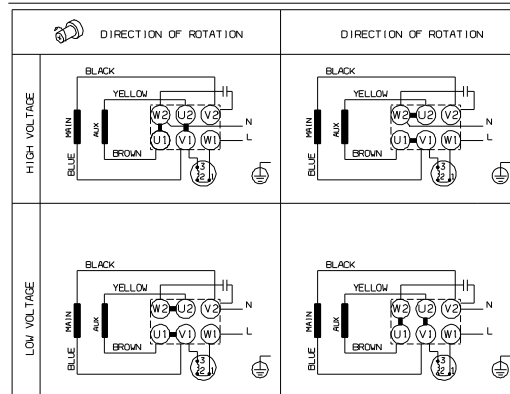
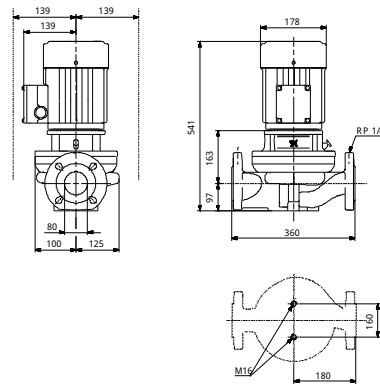
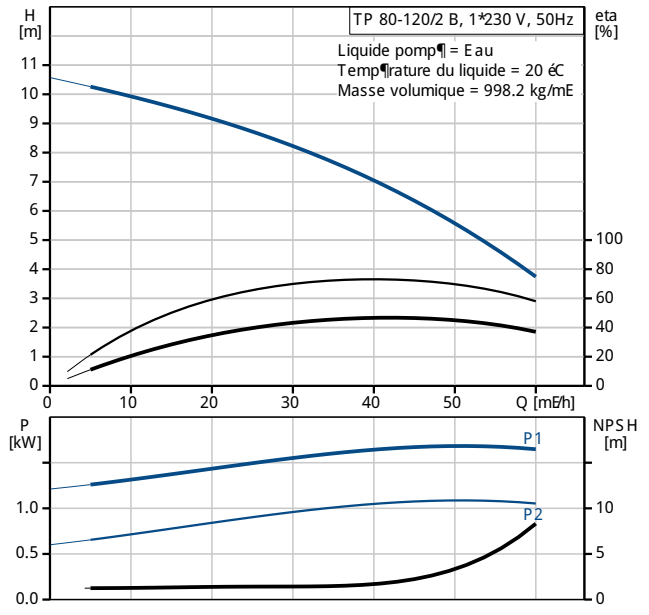
Position	Quantité	Description
		<p>Nombre de pôles: 2 Puissance nominale - P2: 1.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 1 x 220-230/240 V Courant nominal: 9,90/8,90 A Intensité démarrage: 390 % Cos phi - facteur de puissance: 0,98/0,99 Vitesse nominale: 2750/2740 mn-1 Rendement moteur à pleine charge: 72-70 % 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: 53.4 kg Poids brut: 59.3 kg Colisage: 0.16 mE</p>



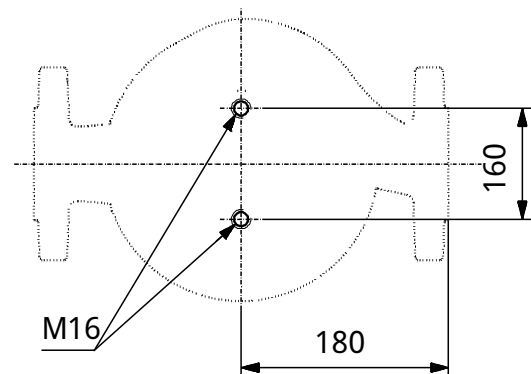
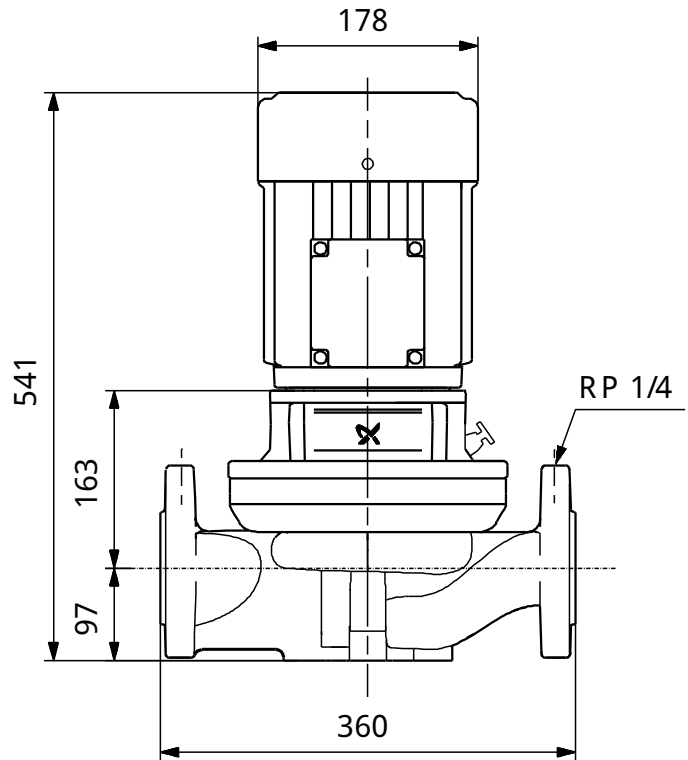
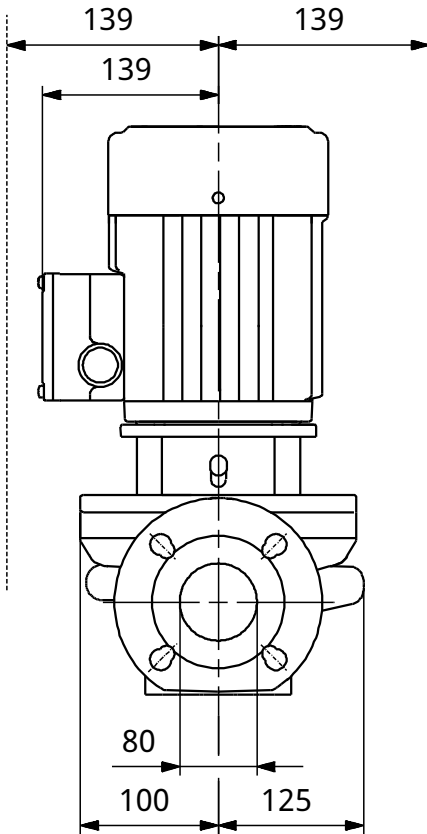
96404925 TP 80-120/2 B 50 Hz



Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	TP 80-120/2 B AI-F-Z-BUBE
Position:	
Code article:	96404925
Nombre EAN::	5700390737429
Prix:	Sur demande
Technique:	
Vitesse pour donnée pompe:	2910 mn-1
Débit nominal:	42.7 m�/h
Pression nominale:	8 m
Pression maxi:	120 dm
Garniture mécanique:	BUBE
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B
Version de pompe:	AI
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 AIS I 304
Code matériaux:	Z
Installation:	
Température ambiante maximum:	40 �C
Pression maximale de service:	6 bar
Bride standard:	DIN
Code raccordement:	F
Raccordement tuyauterie:	DN 80
Pression par étage:	PN 6
Entraxe:	360 mm
Taille de bride pour moteur:	FT115
Liquide:	
Plage température liquide:	0 .. 140 �C
Donnée �lectrique:	
Type moteur:	90LB
Classe de rendement IE:	NA
Nombre de pôles:	2
Puissance nominale - P2:	1.5 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 220-230/240 V
Courant nominal:	9,90/8,90 A
Intensité d'immarrage:	390 %
Cos phi - facteur de puissance:	0,98/0,99
Vitesse nominale:	2750/2740 mn-1
Rendement moteur à pleine charge:	72-70 %
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/etting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTO
No moteur:	85215706
Autres:	
Index de Rendement Minimum, MEI �n:	0.70
ErP status:	EuP Standalone/Prod.
Poids net:	53.4 kg
Poids brut:	59.3 kg
Colisage:	0.16 mE
Région de vente:	GB



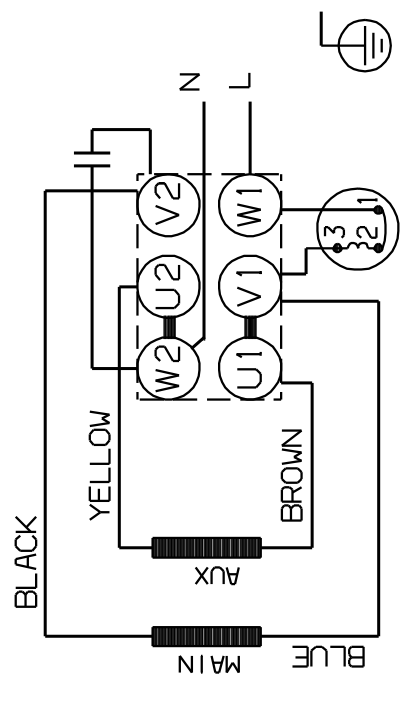
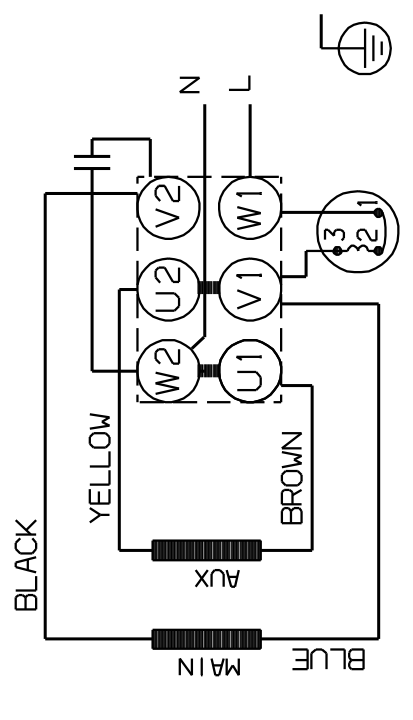
96404925 TP 80-120/2 B 50 Hz



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.

Date: _____

96404925 TP 80-120/2 B 50 Hz

DIRECTION OF ROTATION	
DIRECTION OF ROTATION	
HIGH VOLTAGE	LOW VOLTAGE

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