



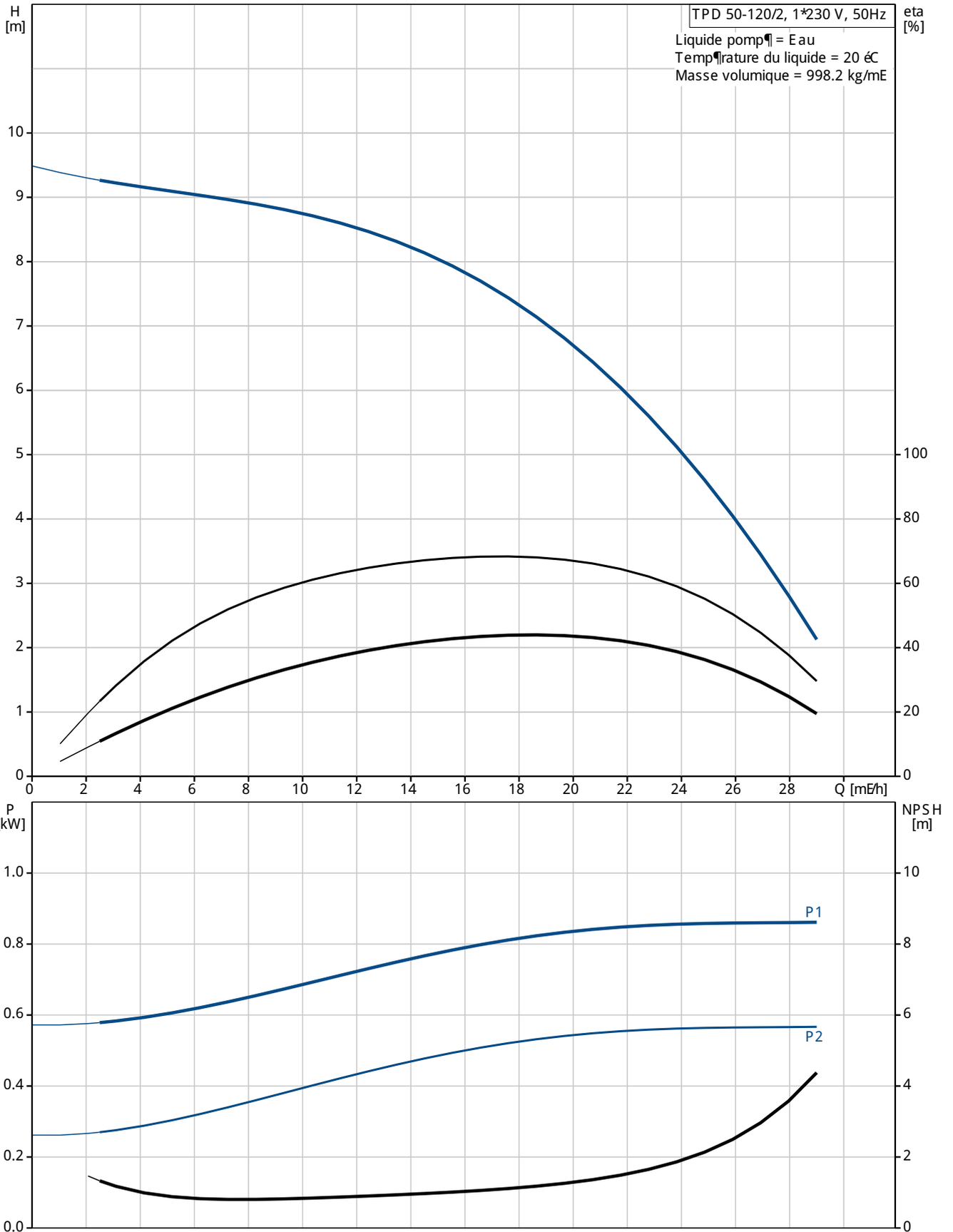
Position	Quantité	Description
	1	<p>TPD 50-120/2 A-F-A-BUBE</p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 96402120</p> <p>Pompe double centrifuge monocellulaire "in-line" :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bague d'attanchement et roue en acier inoxydable ; - Traitement cathodique ; - Accouplement arbre pompe et moteur par deux demi coquilles ; - Garniture mécanique résistante à la corrosion, conçue pour une maintenance simplifiée. - Concept de "tête remplaçable" : démontage 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 b��ton ; cela permet de réduire les coûts d'installation ; <p>Moteur alternatif 1-phasé.</p> <p>Liquide: Plage température liquide: 0 .. 140 ��C</p> <p>Technique: Vitesse pour donnée pompe: 2890 mn-1 Débit nominal: 16.6 m��h Pression nominale: 8.2 m Diamètre réelle de la roue mobile: 87 mm Garniture mécanique: BUBE Tolérance de courbe: ISO9906:2012 3B</p> <p>Matériaux: Corps de pompe: Fonte EN-J L1040 ASTM A48-40 B</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 50 Asp. pompe: DN 50 Refoulement pompe: DN 50 Pression par étage: PN 6/10 Entraxe: 280 mm</p>



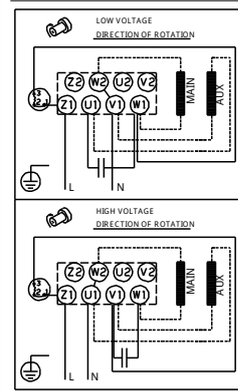
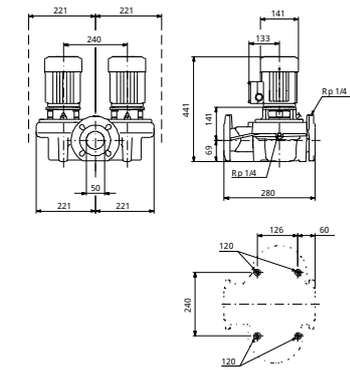
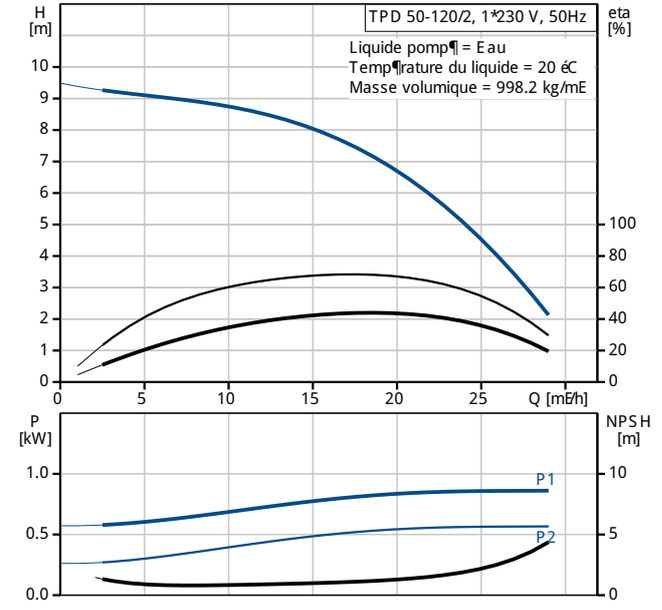
Position	Quantité	Description
		<p>Taille de bride pour moteur: FT100</p> <p>Donnée électrique:</p> <p>Type moteur: 80B</p> <p>Classe de rendement IE: IE 1</p> <p>Nombre de pôles: 2</p> <p>Puissance nominale - P2: 2 x 0.75 kW</p> <p>Fréquence d'alimentation: 50 Hz</p> <p>Tension nominale: 1 x 220-230/240 V</p> <p>Courant nominal: 5,10/4,75 A</p> <p>Intensité d'immersion: 300 %</p> <p>Cos phi - facteur de puissance: 0,99</p> <p>Vitesse nominale: 2780 mn-1</p> <p>Rendement IE: IE 1 72,1%</p> <p>Rendement moteur à pleine charge: 72,1 %</p> <p>Indice de protection (IE C 34-5): 55 Dust/etting</p> <p>Classe d'isolement (IE C 85): F</p> <p>Autres:</p> <p>Index de Rendement Minimum, MEI h: 0.45</p> <p>ErP status: EuP Standalone/Prod.</p> <p>Poids net: 63.4 kg</p> <p>Poids brut: 67.6 kg</p> <p>Colisage: 0.12 mE</p>



96402120 TPD 50-120/2 50 Hz



Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	TPD 50-120/2 A-F-A-BUBE
Position:	
Code article:	96402120
Nombre EAN::	5700390659929
Prix:	Sur demande
Technique:	
Vitesse pour donnée pompe:	2890 mn-1
Débit nominal:	16.6 m�h
Pression nominale:	8.2 m
Pression maxi:	120 dm
Diamètre réelle de la roue mobile:	87 mm
Garniture mécanique:	BUBE
Tolérance de courbe:	IS O9906:2012 3B
Version de pompe:	A
Modèle:	A
Matériaux:	
Corps de pompe:	Fonte EN-J L1040
Roue mobile:	ASTM A48-40 B Acier inoxydable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Code matériau:	A
Installation:	
Température ambiante maximum:	40 �C
Pression maximale de service:	10 bar
Bride standard:	DIN
Code raccordement:	F
Raccordement tuyauterie:	DN 50
Asp. pompe:	DN 50
Refoulement pompe:	DN 50
Pression par étage:	PN 6/10
Entr�xe:	280 mm
Taille de bride pour moteur:	FT 100
Liquide:	
Plage température liquide:	0 .. 140 �C
Donnée �lectrique:	
Type moteur:	80B
Classe de rendement IE:	IE 1
Nombre de pôles:	2
Puissance nominale - P2:	2 x 0.75 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 220-230/240 V
Courant nominal:	5,10/4,75 A
Intensité d'�marrage:	300 %
Cos phi - facteur de puissance:	0,99
Vitesse nominale:	2780 mn-1
Rendement IE:	IE 1 72,1%
Rendement moteur à pleine charge:	72,1 %
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/etting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTO
No moteur:	85215104
Autres:	
Index de Rendement Minimum, MEI �:	0.45
ErP status:	EuP Standalone/Prod.
Poids net:	63.4 kg
Poids brut:	67.6 kg
Colisage:	0.12 mE





Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date:

Description

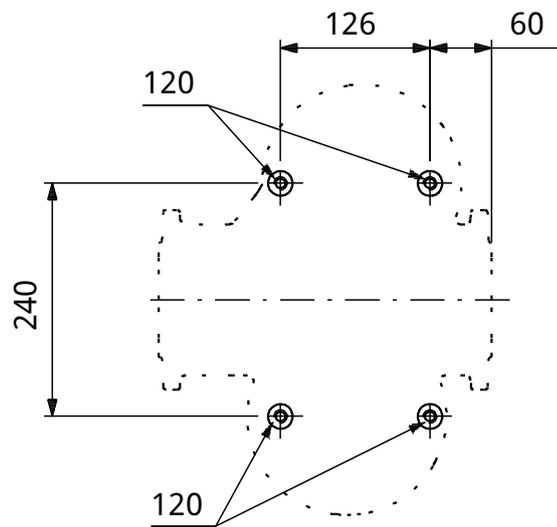
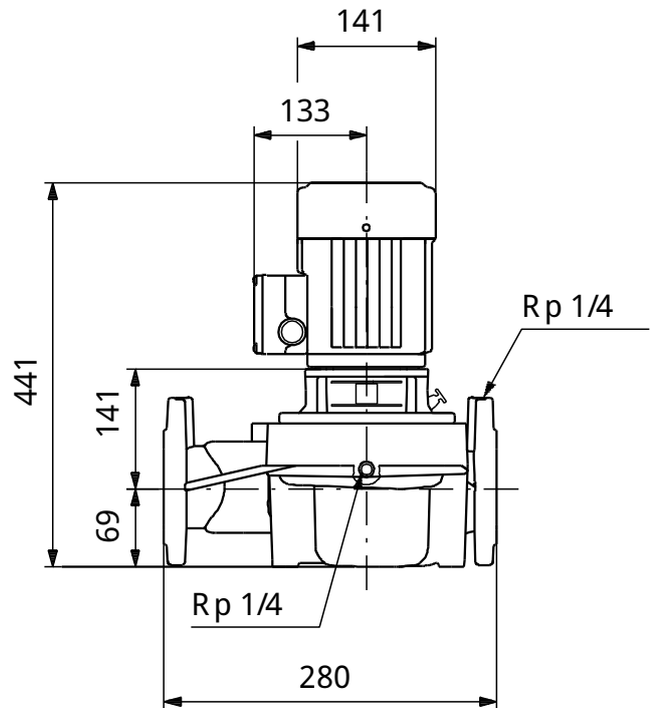
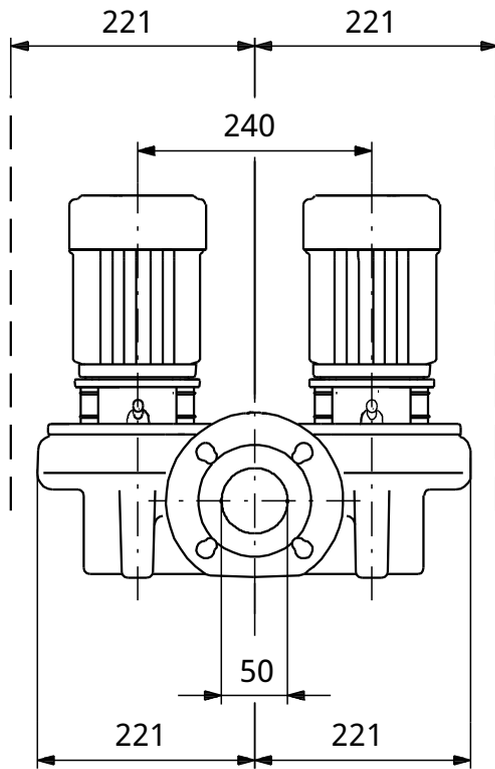
Valeur

R gion de vente:

GB



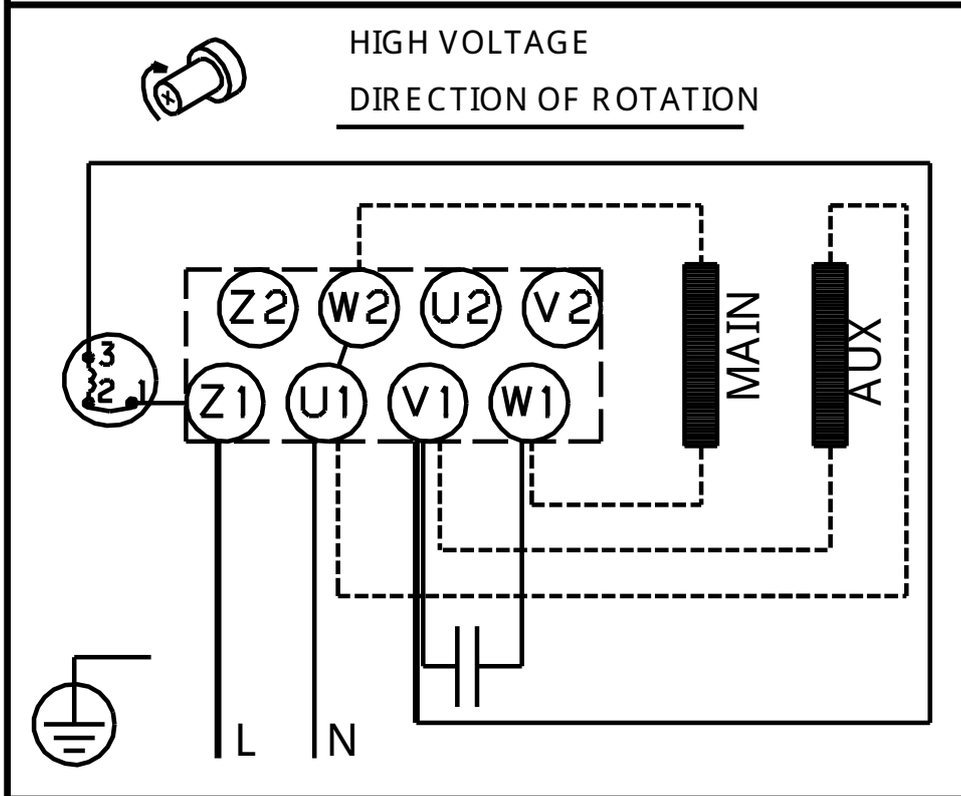
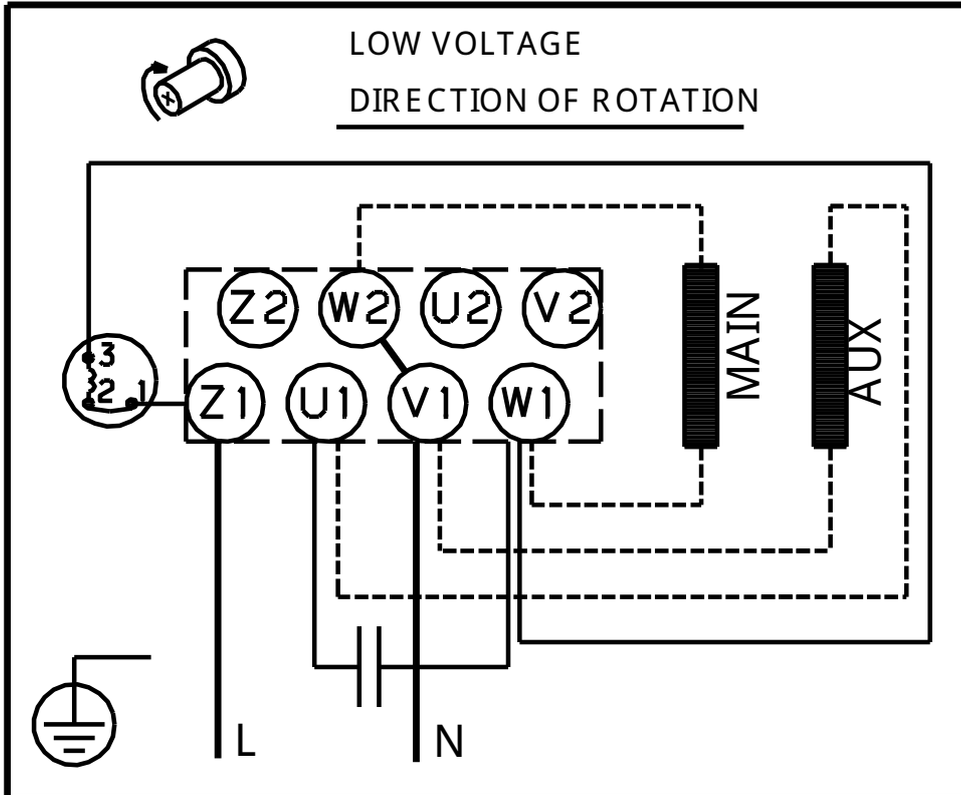
96402120 TPD 50-120/2 50 Hz



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.



96402120 TPD 50-120/2 50 Hz



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