



Position	Quantité	Description
	1	<p>TP 100-120/2 B A-F-Z-BUBE</p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 96410061</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 3-phasé.</p> <p>Liquide: Plage température liquide: 0 .. 140 °C</p> <p>Technique: Vitesse pour donnée pompe: 2910 mn-1 Débit nominal: 72.8 m³/h Pression nominale: 7.8 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: 60 °C Pression maximale de service: 10 bar Bride standard: DIN Raccordement tuyauterie: DN 100 Pression par étage: PN 10 Entraxe: 450 mm Taille de bride pour moteur: FT115</p> <p>Donnée électrique: Type moteur: 90LC Classe de rendement IE: IE 3</p>

GRUNDFOS®

Nom Société:

Créé par:

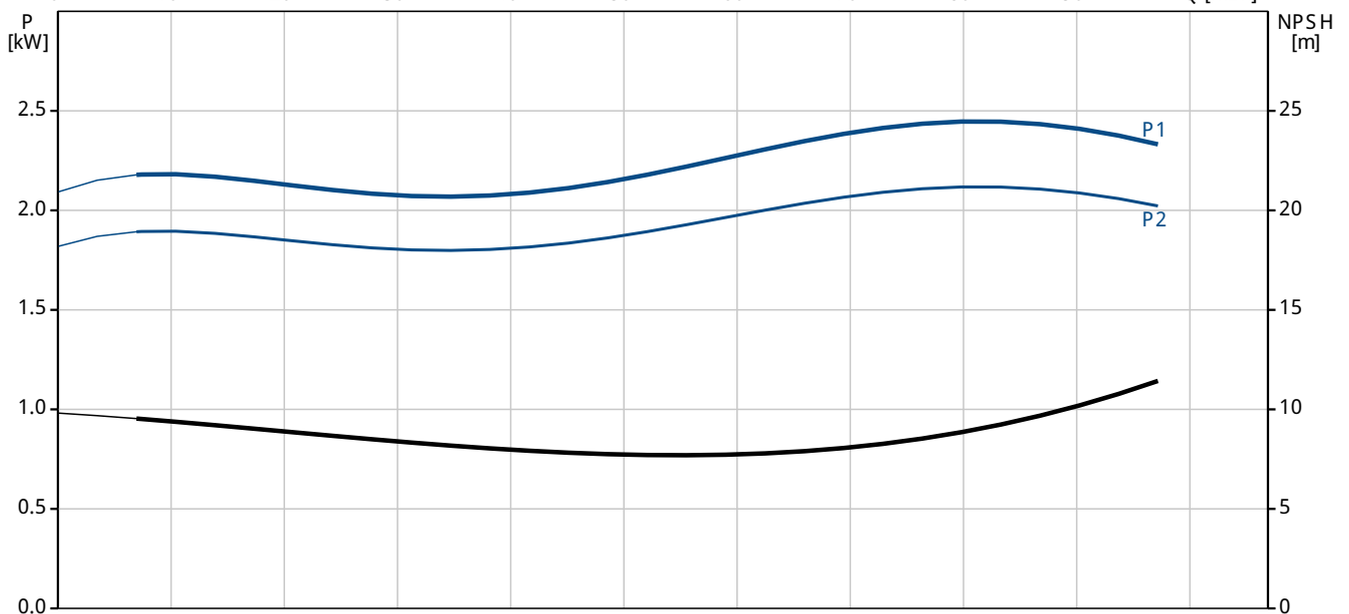
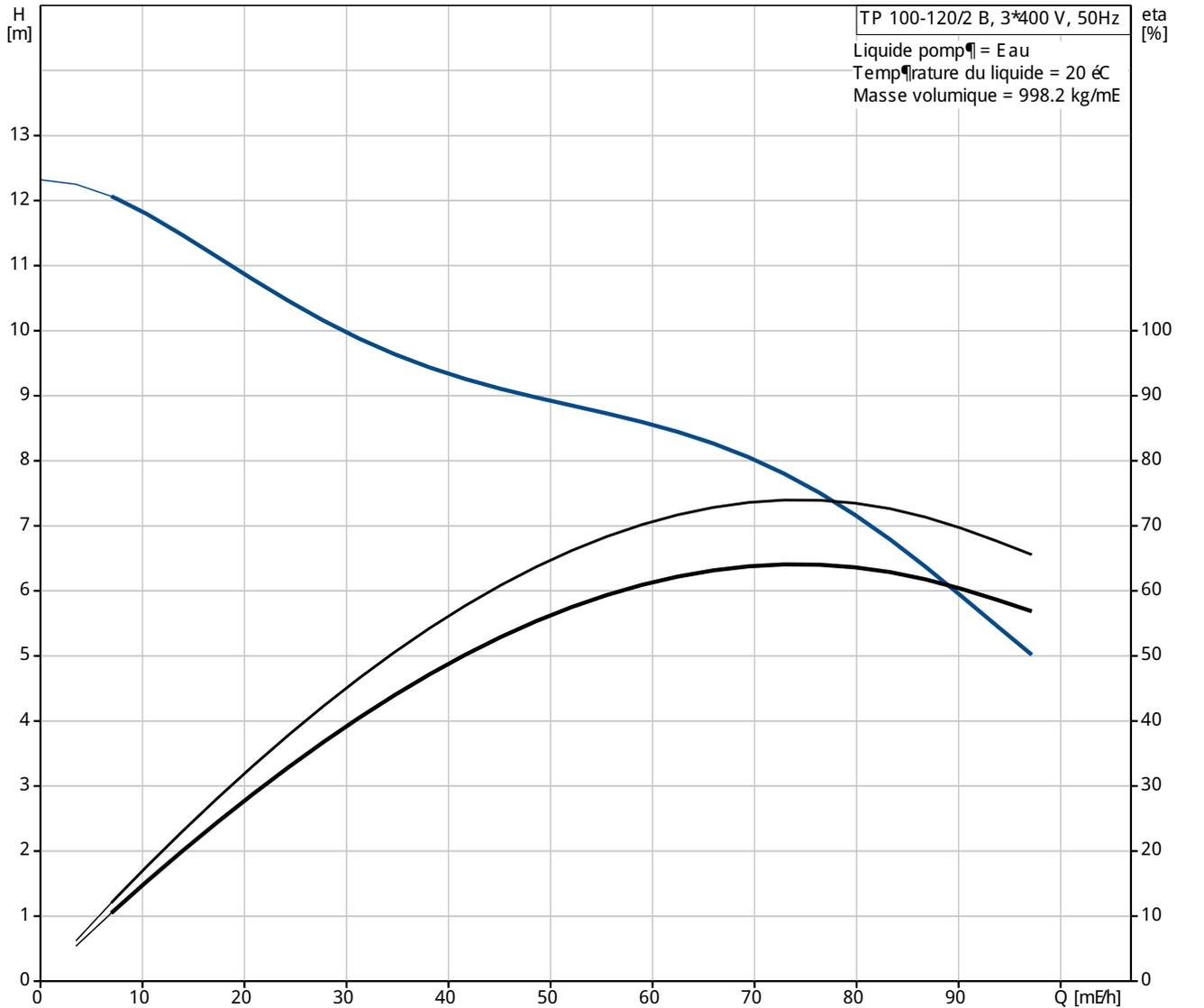
T  phone:

Date:

Position	Quantité	Description
		Nombre de pôles: 2 Puissance nominale - P2: 2.2 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 380-415 D V Courant nominal: 4.45 A Intensité d'�marrage: 850-950 % Cos phi - facteur de puissance: 0,89-0,87 Vitesse nominale: 2890-2910 mn-1 Rendement IE: IE 3 85,9% Rendement moteur _ pleine charge: 85,9 % Rendement moteur _ 3/4 charge: 86,8 % Rendement moteur _ 1/2 charge: 86,0 % Indice de protection (IEC 34-5): 55 Dust/etting Classe d'isolement (IEC 85): F Autres: Label: Grundfos Blueflux Index de Rendement Minimum, MEI h: 0.70 ErP status: EuP Standalone/Prod. Poids net: 66.1 kg Poids brut: 72 kg Colisage: 0.16 mE



96410061 TP 100-120/2 B 50 Hz





Nom Société:

Créé par:

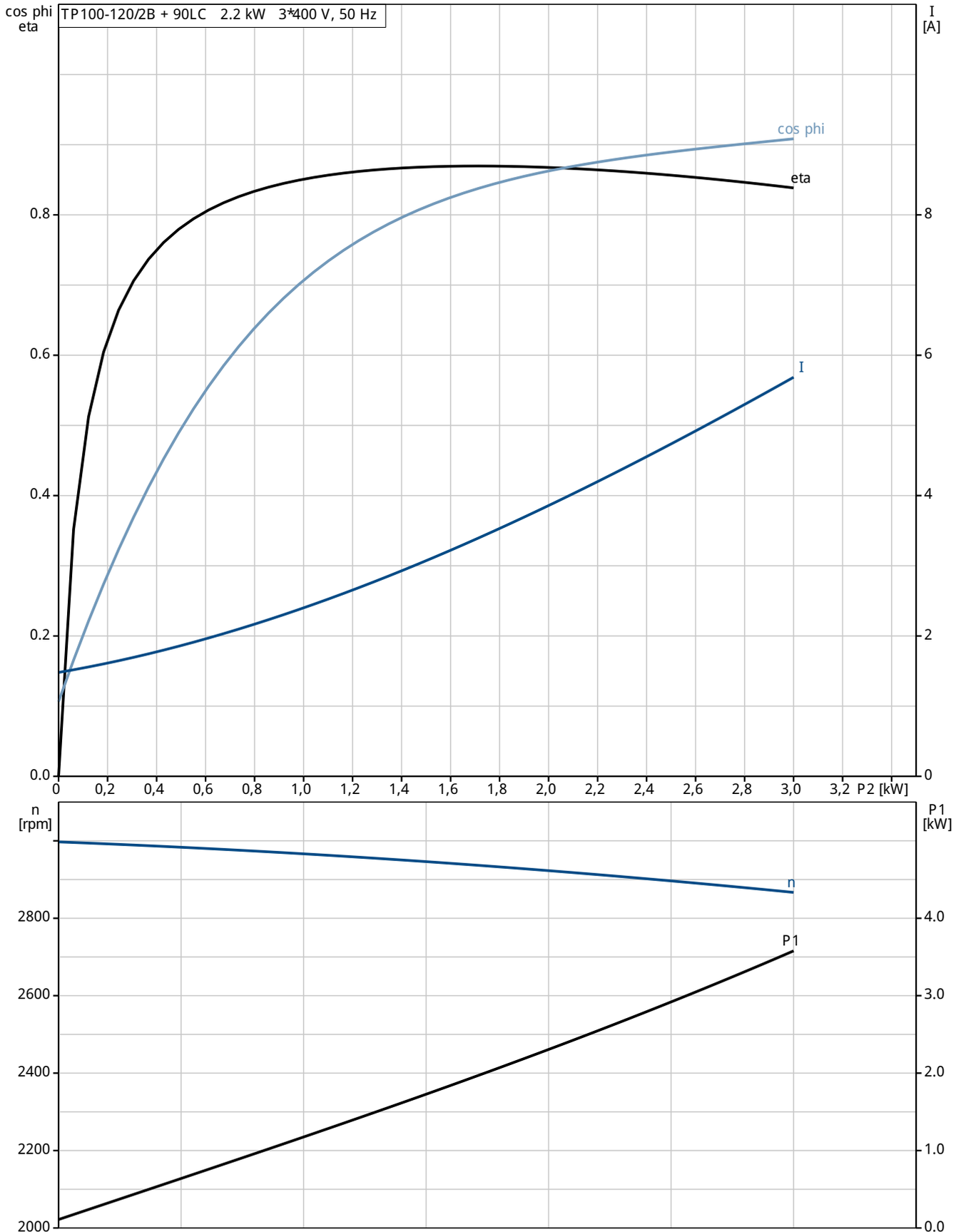
Téléphone:

Date:

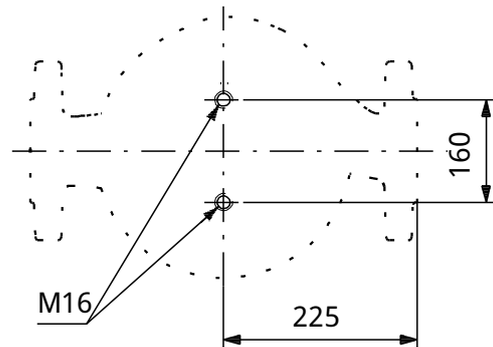
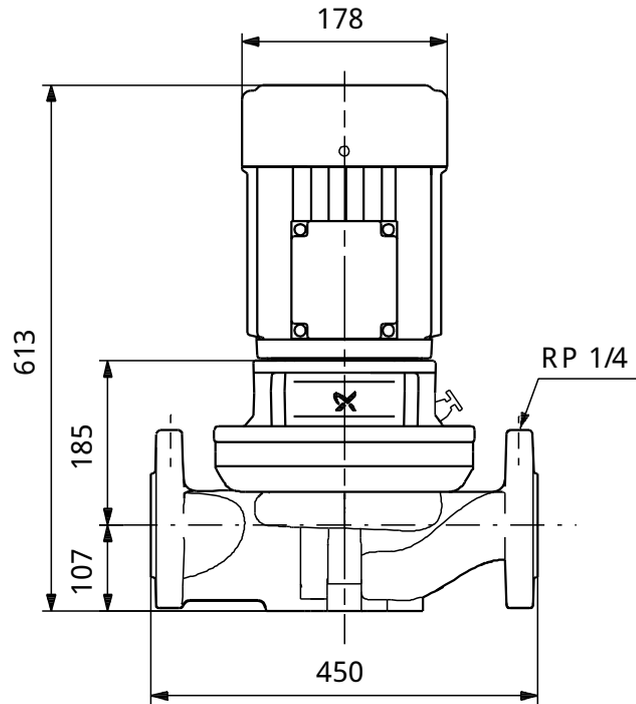
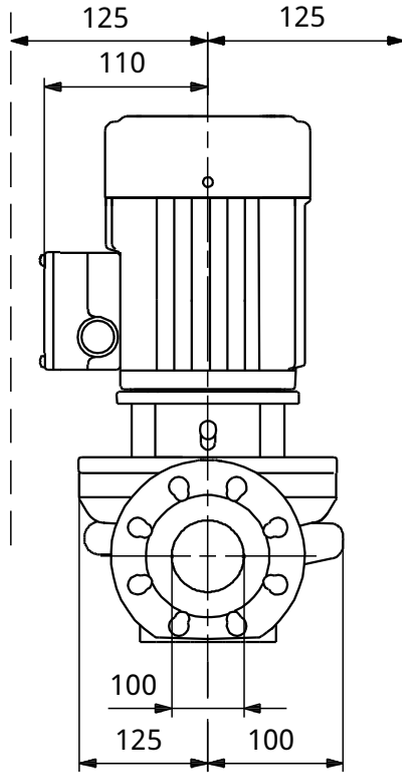
Description	Valeur
Colisage:	0.16 mE



96410061 TP 100-120/2 B 50 Hz



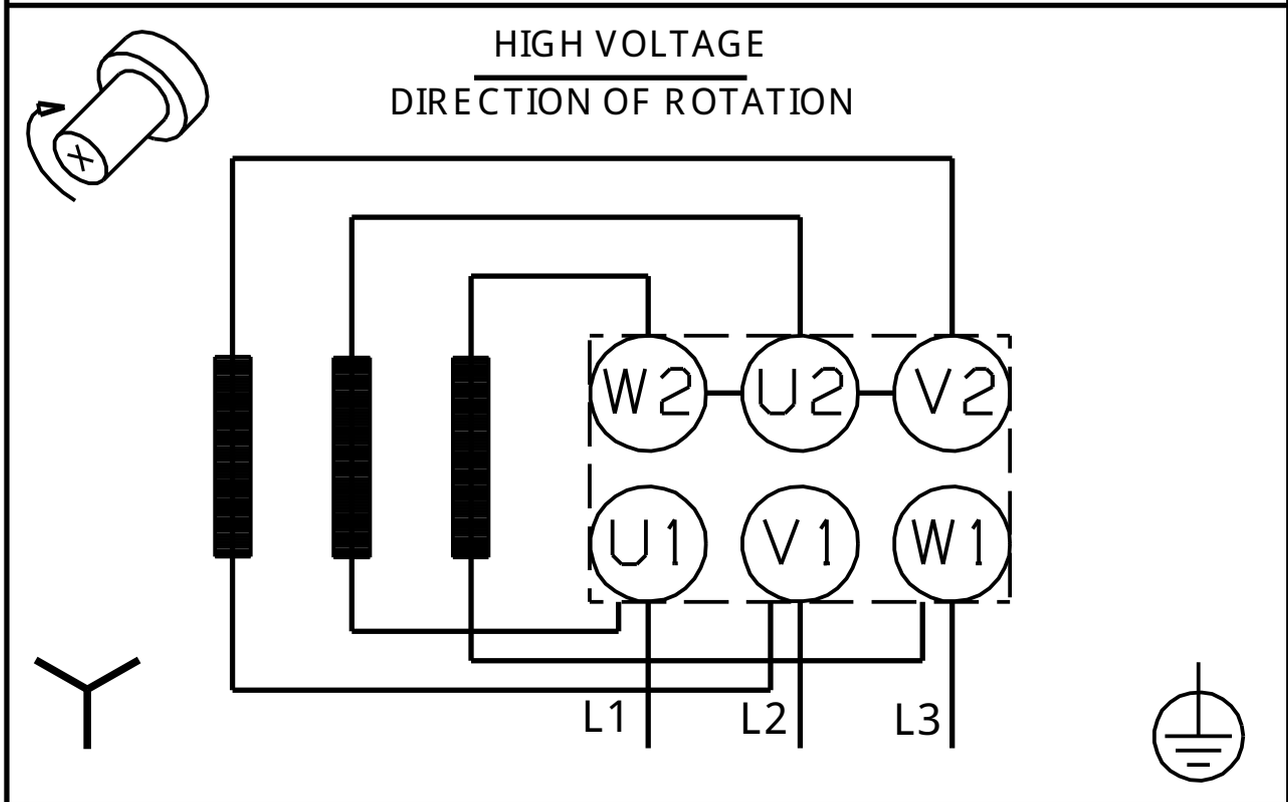
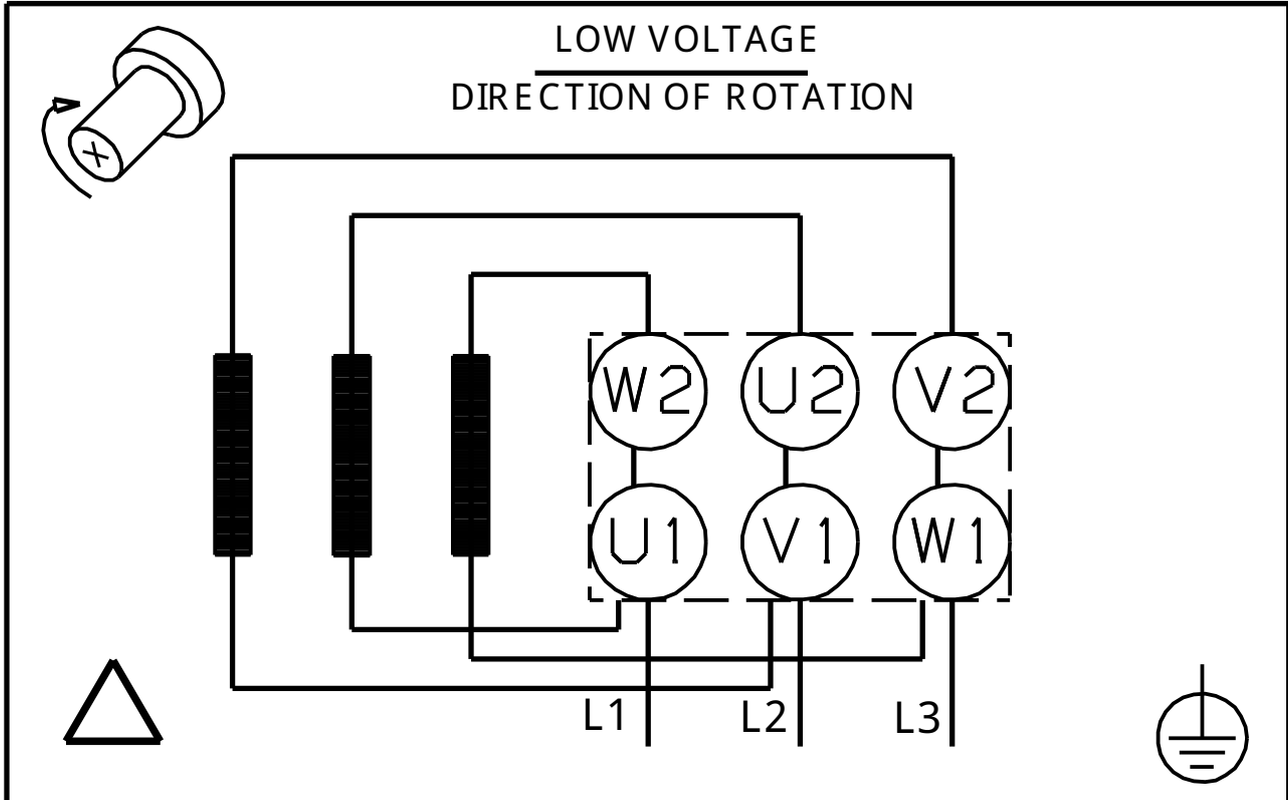
96410061 TP 100-120/2 B 50 Hz



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.



96410061 TP 100-120/2 B 50 Hz



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