

## UPS80-120 FB 3x400-415V 50Hz PN6 Pompe Grundfos 96404924



Merci de votre intérêt pour nos produits. Veuillez nous contacter pour plus d'information, ou bien visiter notre site internet:

<https://www.lenntech.fr/grundfos/UPSB2/96404924/UPS-80-120-F-B.html>

[info@lenntech.com](mailto:info@lenntech.com)

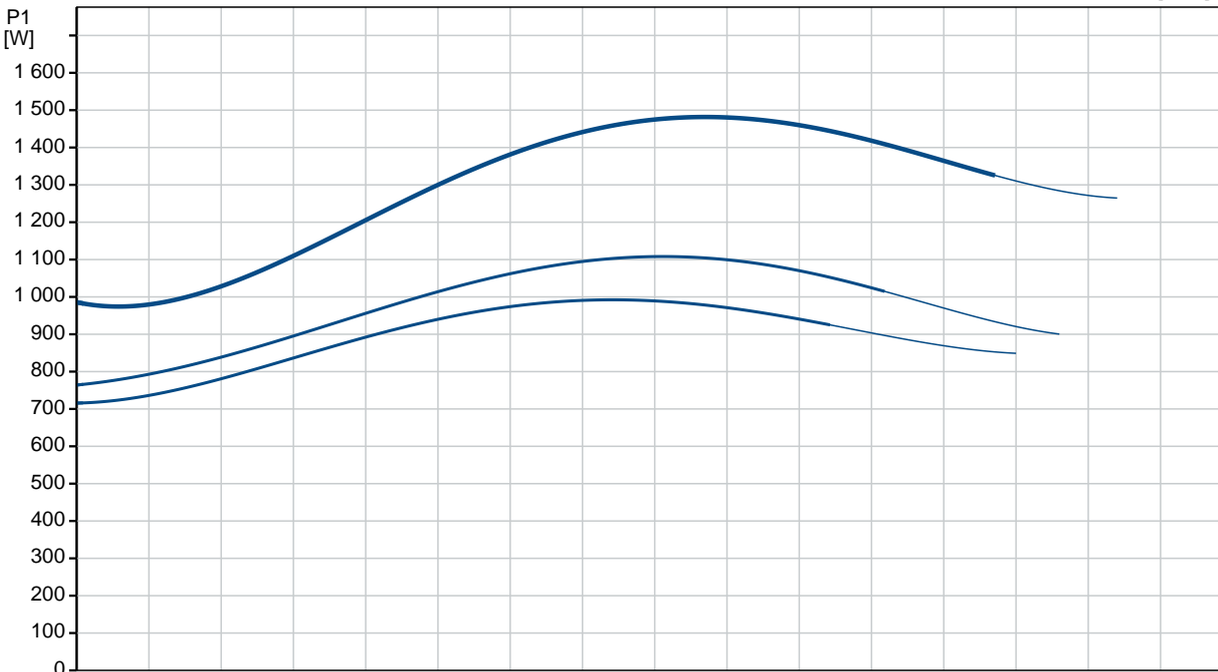
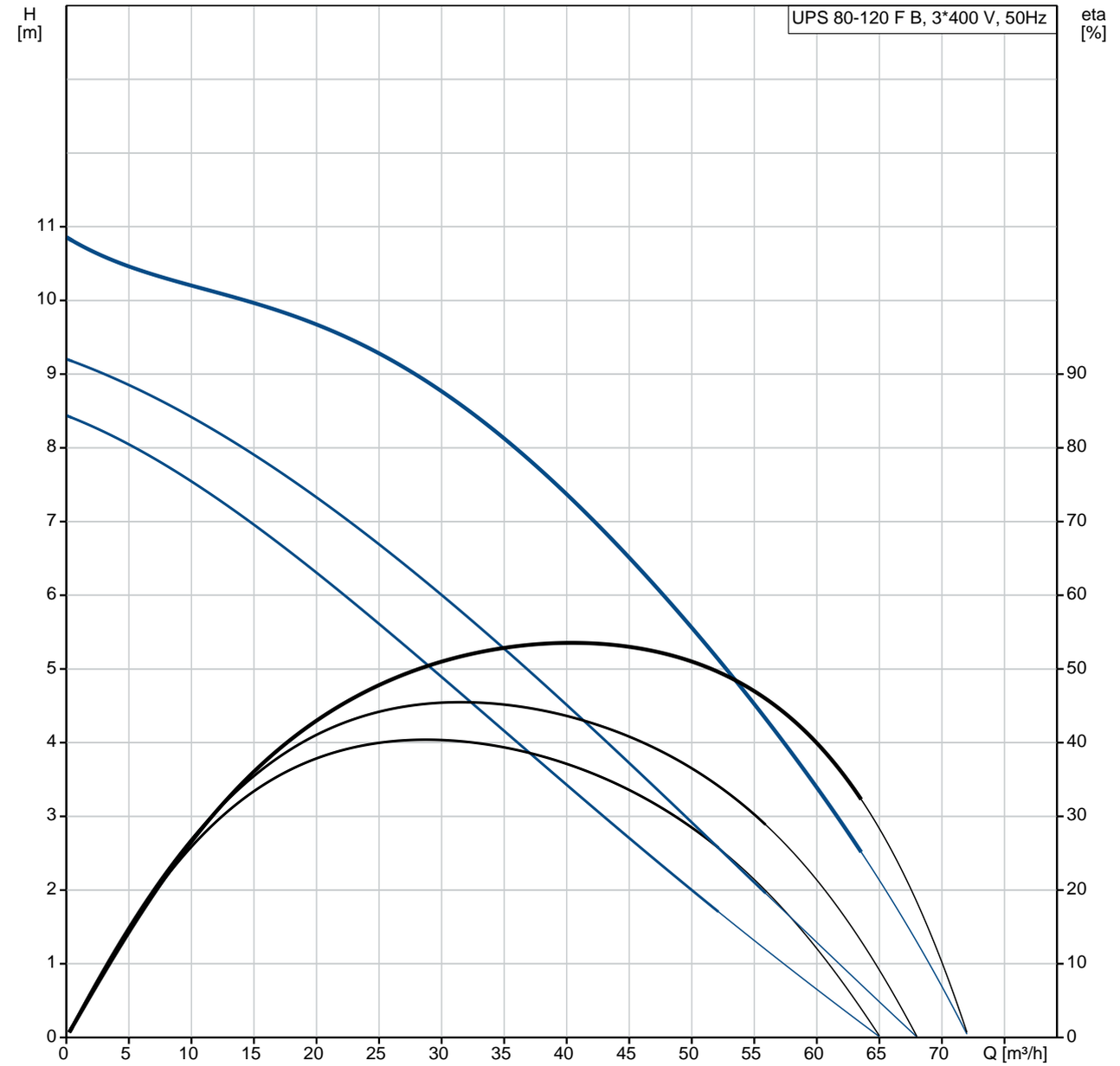
tel. +31 152 755 715

fax. +31 152 616 289

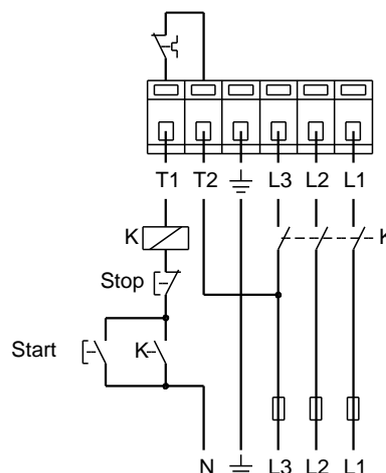
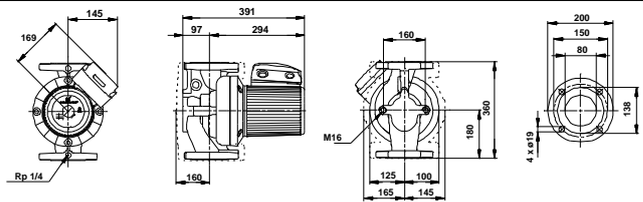
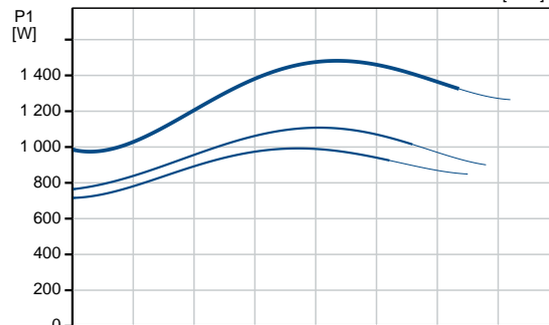
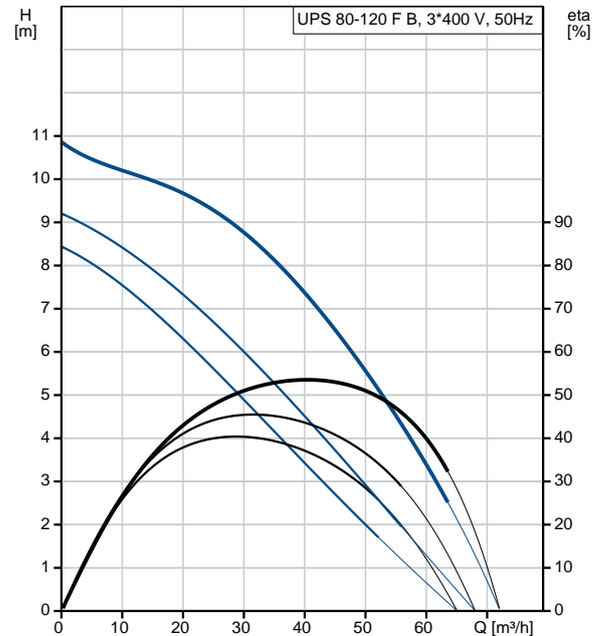
Position	Quantité	Description
	1	<p><b>UPS 80-120 F B</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</b></p> <p>Référence: <a href="#">96404924</a></p> <p>Circulateur de type à rotor noyé, l'hydraulique et le moteur forment une unité compacte sans garniture mécanique, avec seulement 2 joints d'étanchéité. Les paliers sont lubrifiés par le liquide pompé. Utilisation de peu de matériaux différents.</p> <p>Le circulateur est caractérisé par:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Moteur à 3 vitesses.</li> <li>* Paliers radiaux en céramique.</li> <li>* Butée en carbone.</li> <li>* Chemise et gaine du rotor, siège de palier en acier inoxydable.</li> <li>* Chemise du stator en alliage d'aluminium.</li> <li>* Corps du circulateur Bronze.</li> <li>* Stator avec ipsothermes intégrés.</li> </ul> <p>Moteur 3-phasé.</p> <p>Le circulateur est équipé d'un module standard dans la boîte à bornes. Le circulateur peut être directement connecté au réseau électrique via un contacteur externe.</p> <p><b>Commandes:</b></p> <p>Relais: sans relais</p> <p><b>Liquide:</b></p> <p>Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -10 .. 120 °C Liquid temperature during operation: 60 °C Masse volumique: 983.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Technique:</b></p> <p>Certifications sur la plaque signalétique: CE,EAC,AAA,WEEE</p> <p><b>Matériaux:</b></p> <p>Corps de pompe: Bronze DIN W.-Nr. 2.1176.01 ASTM B-271</p> <p>Roue mobile: Acier inoxydable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p><b>Installation:</b></p> <p>Plage température ambiante: 0 .. 40 °C Pression maximale de service: 6 bar Bride standard: DIN Raccordement tuyauterie: DN 80 Pression par étage: PN 6 (@): 360 mm</p> <p><b>Donnée électrique:</b></p> <p>Puissance absorbée en vitesse 1: 1000 W Puissance absorbée en vitesse 2: 1100 W</p>

Position	Quantité	Description
		Puissance absorbée en vitesse 3: 1500 W Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 400-415 V Intensité en vitesse 1: 1.65 A Intensité en vitesse 2: 1.8 A Intensité vit. 3: 2.75 A Cos phi en vitesse 1: 0.87 Cos phi en vitesse 2: 0.88 Cos phi: 0.79 Classe d'isolement (IEC 85): H Enclosure class (IEC 60529): X4D  <b>Autres:</b> Poids net: 41.2 kg Poids brut: 45 kg Colisage: 0.055 m3

# 96404924 UPS 80-120 F B 50 Hz

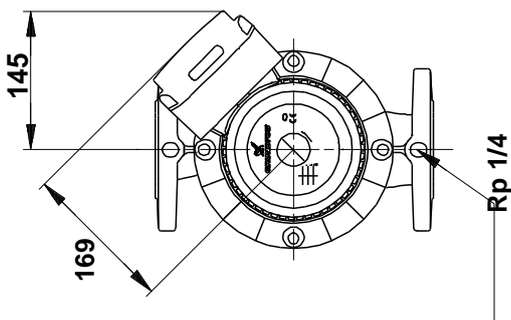
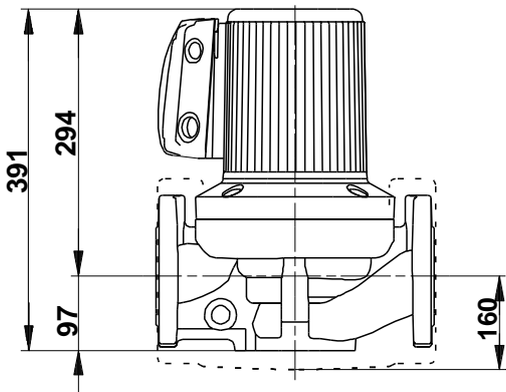
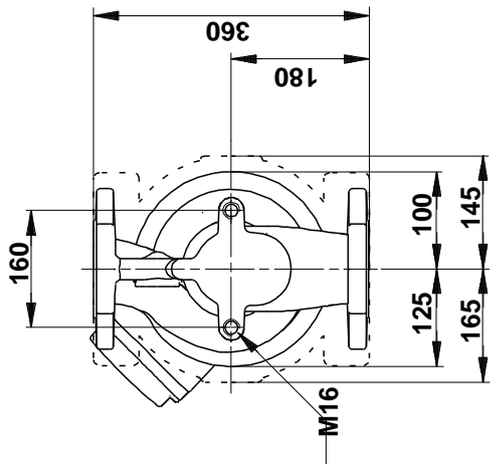
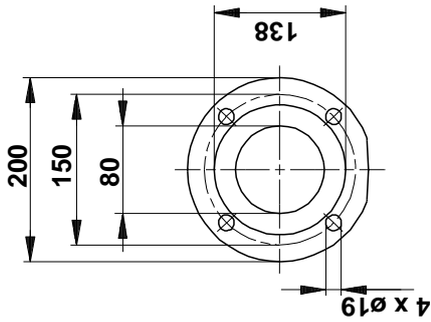


Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	UPS 80-120 F B
Code article:	96404924
Numéro EAN::	5700390737382
<b>Technique:</b>	
Vitesse no:	3
Pression maxi:	120 dm
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,EAC,AAA,WEEE
<b>Matériaux:</b>	
Corps de pompe:	Bronze DIN W.-Nr. 2.1176.01 ASTM B-271
Roue mobile:	Acier inoxydable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
<b>Installation:</b>	
Plage température ambiante:	0 .. 40 °C
Pression maximale de service:	6 bar
Bride standard:	DIN
Raccordement tuyauterie:	DN 80
Pression par étage:	PN 6
(@)	360 mm
<b>Liquide:</b>	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-10 .. 120 °C
Liquid temperature during operation:	60 °C
Masse volumique:	983.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Donnée électrique:</b>	
Puissance absorbée en vitesse 1:	1000 W
Puissance absorbée en vitesse 2:	1100 W
Puissance absorbée en vitesse 3:	1500 W
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 400-415 V
Intensité en vitesse 1:	1.65 A
Intensité en vitesse 2:	1.8 A
Intensité vit. 3:	2.75 A
Cos phi en vitesse 1:	0.87
Cos phi en vitesse 2:	0.88
Cos phi:	0.79
Classe d'isolement (IEC 85):	H
Enclosure class (IEC 60529):	X4D
Protection moteur:	CONTACT
Protection thermique:	externe
<b>Commandes:</b>	
Relais:	sans relais
Réf boîte à bornes:	1.30H
<b>Autres:</b>	
Poids net:	41.2 kg
Poids brut:	45 kg
Colisage:	0.055 m3



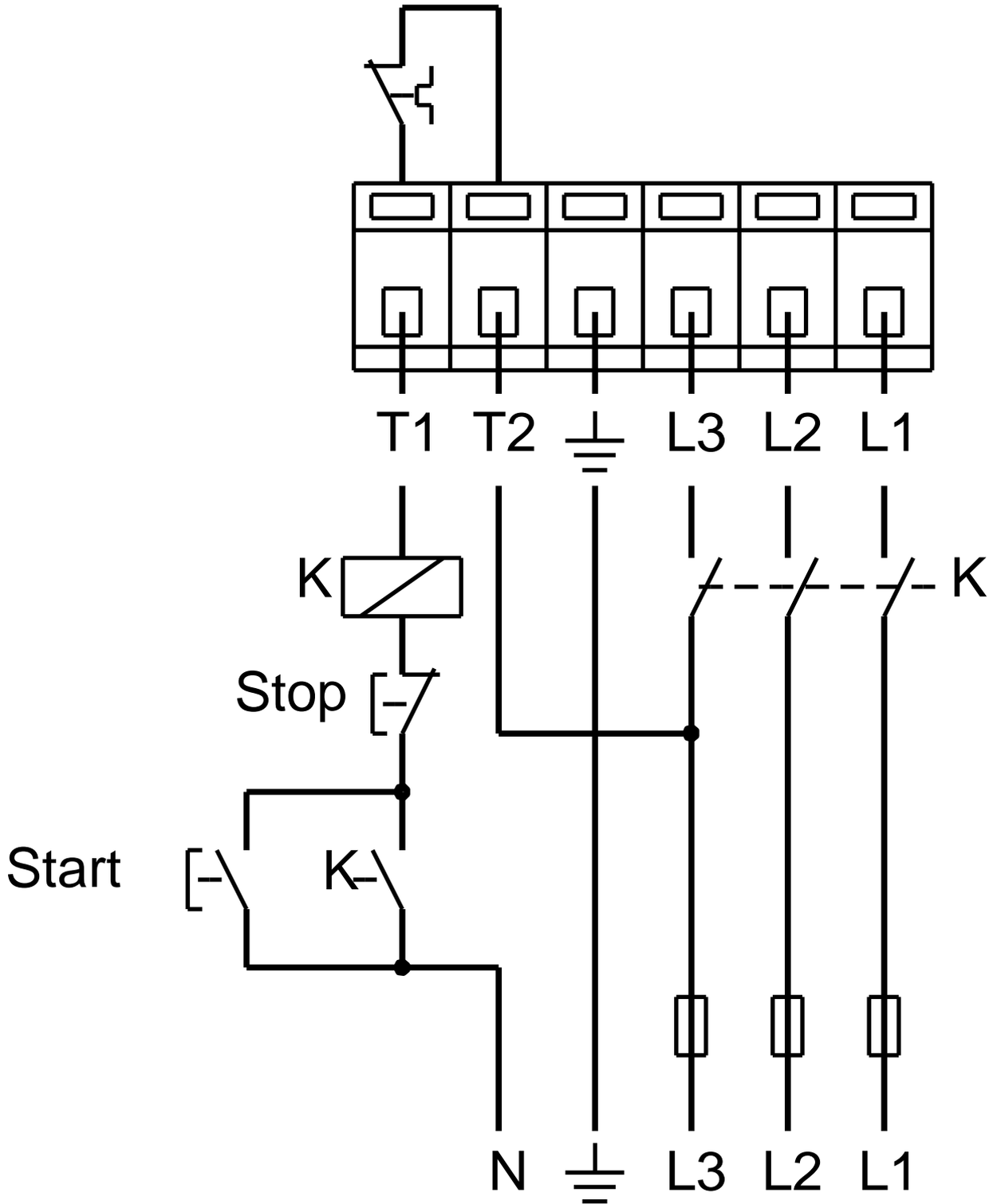
**96404924 UPS 80-120 F B 50 Hz**

# 96404924 UPS 80-120 F B 50 Hz



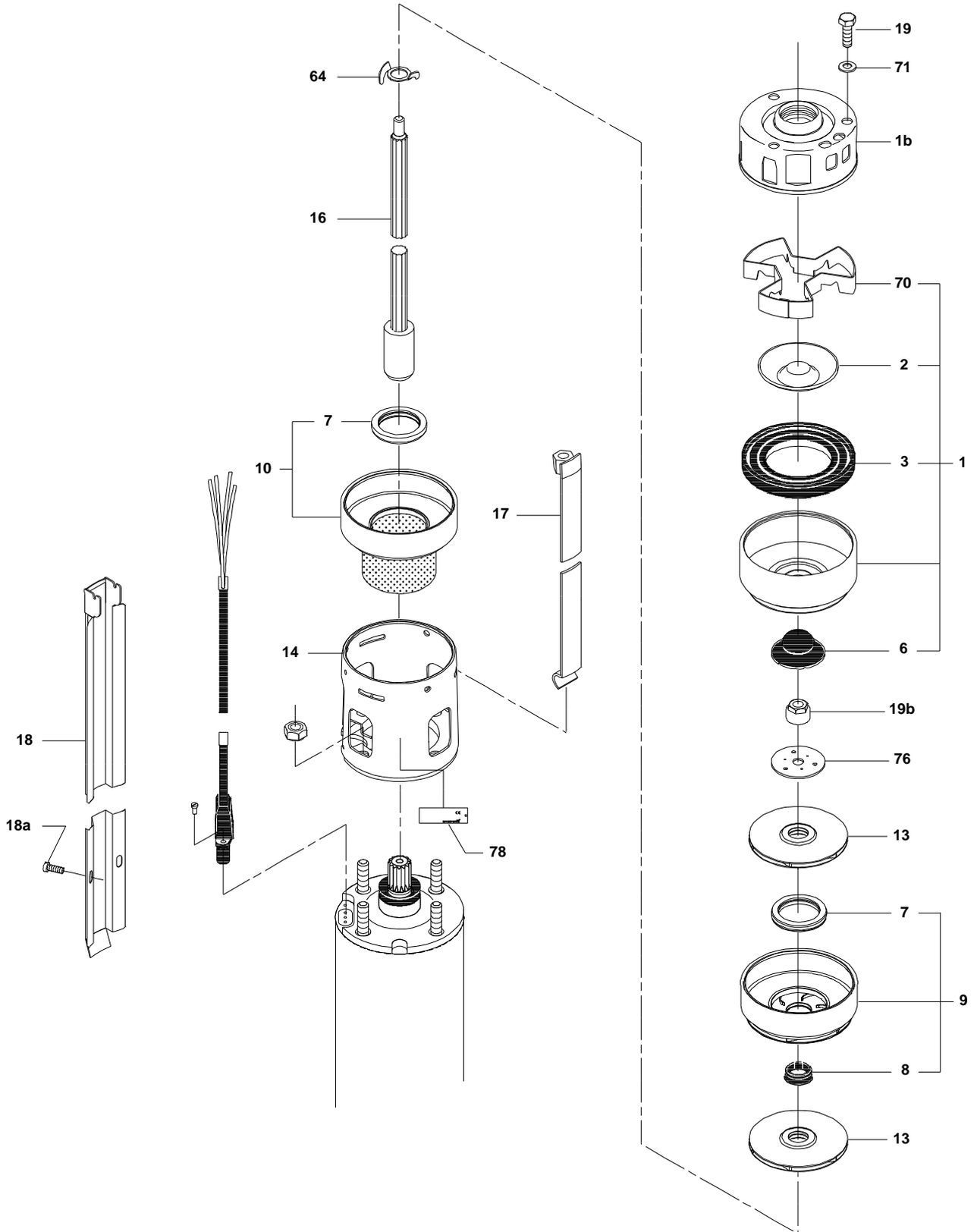
Remarque: toutes les unités sont en [mm] à moins que d'autres unités soient énoncées.  
 Mise en garde: ce dessin d'encombrement simplifié ne montre pas tous les détails.

96404924 UPS 80-120 F B 50 Hz



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

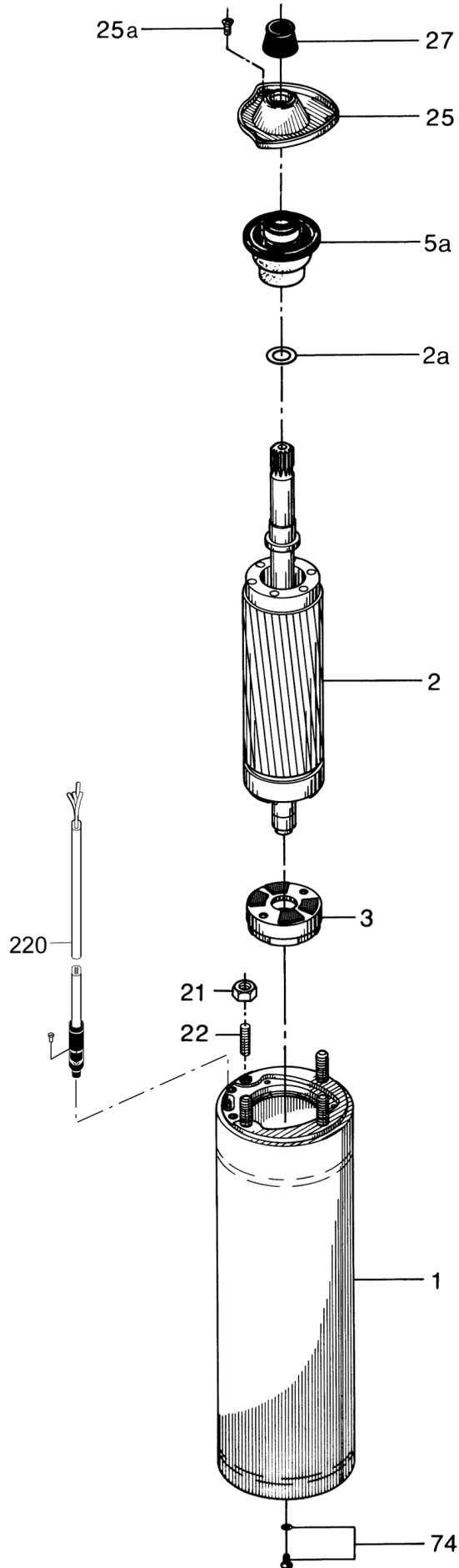
Vue éclatée (tm019315 1600)



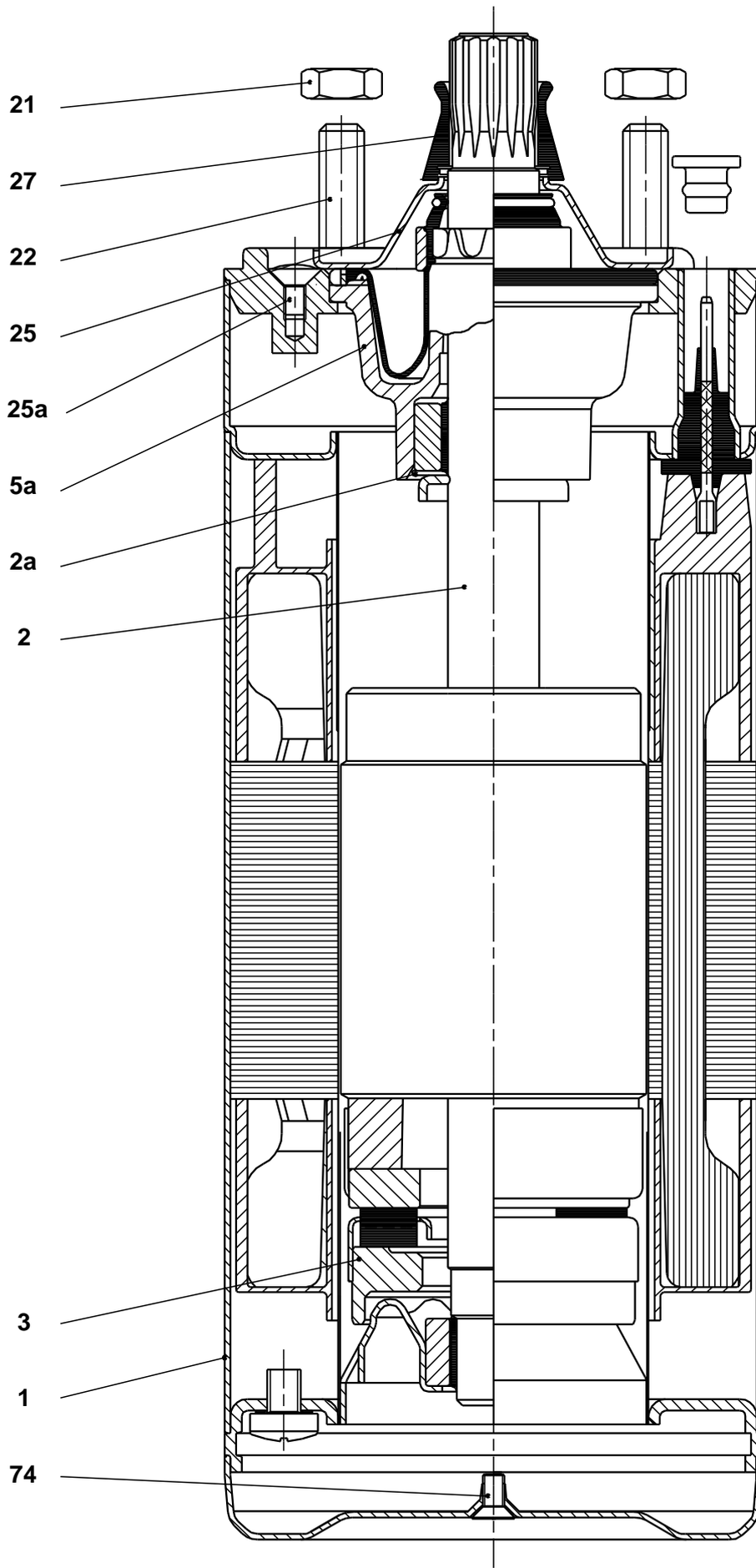
TM019315



Vue éclatée



Dessin en coupe



*Avertissement: Les informations sur la pompe Grundfos figurant dans ce document peuvent être dépassées.  
Les données peuvent être modifiées sans préavis.  
Veuillez nous contacter pour vérifier que les données ci-dessus sont toujours exactes / à jour.*

*Toutes les informations sont protégées par le droit d'auteur de l'entreprise Grundfos.*



[info@lenntech.com](mailto:info@lenntech.com)  
<https://www.lenntech.fr>  
tel. +31 152 755 715  
fax. +31 152 616 289