



Position	Quantité	Description
	1	<p>UPS 25-55 N 180</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: <a href="#">95906408</a>            Circulateur - 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.</p> <p>Circulateur avec sélecteur de vitesse 3.</p> <p>Le circulateur est équipé :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* d'un arbre en céramique et de paliers radiaux.</li> <li>* d'une butée axiale en carbone.</li> <li>* Chemise rotor, support palier en acier inoxydable.</li> <li>* Roue résistante à la corrosion, Composite, PES/PP.</li> <li>* Corps du circulateur Acier inoxydable</li> </ul> <p>Moteur 1-phasé.            Aucune protection moteur externe n'est nécessaire.</p> <p>Liquide:            Plage température liquide: -25 .. 110 °C</p> <p>Technique:            Classe TF: 110</p> <p>Matériaux:            Corps de pompe: Acier inoxydable            DIN W.-Nr. 1.4301            AISI 304</p> <p>Roue mobile: Composite, PES/PP</p> <p>Installation:            Temp. amb. max. pour liquide - 80°C: 40 °C            Pression maximale de service: 10 bar            Raccordement tuyauterie: G 1 1/2            Pression par étage: PN 10            Entraxe: 180 mm</p> <p>Données électriques:            Condensateur de fonctionnement: 2.5 µF            Puissance absorbée en vitesse 1: 65 W            Puissance absorbée en vitesse 2: 80 W            Puissance absorbée en vitesse 3: 85 W            Fréquence d'alimentation: 50 Hz            Tension nominale: 1 x 230 V            Intensité en vitesse 1: 0.3 A            Intensité en vitesse 2: 0.36 A</p>

**GRUNDFOS®**

Nom Société:

Créé par:

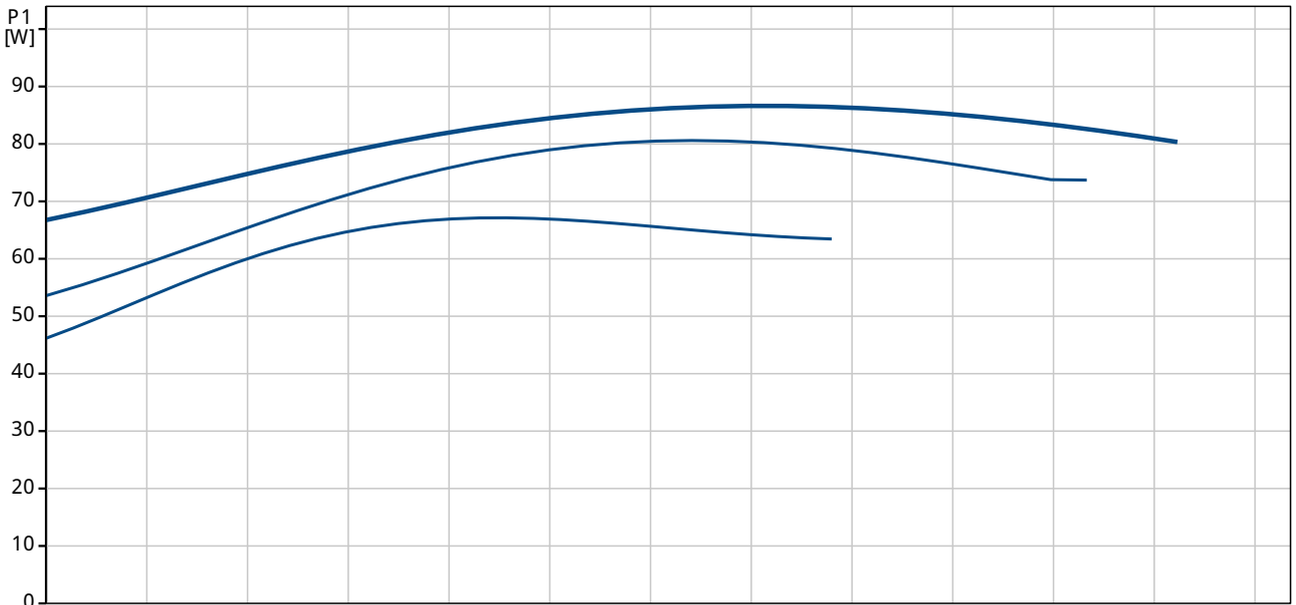
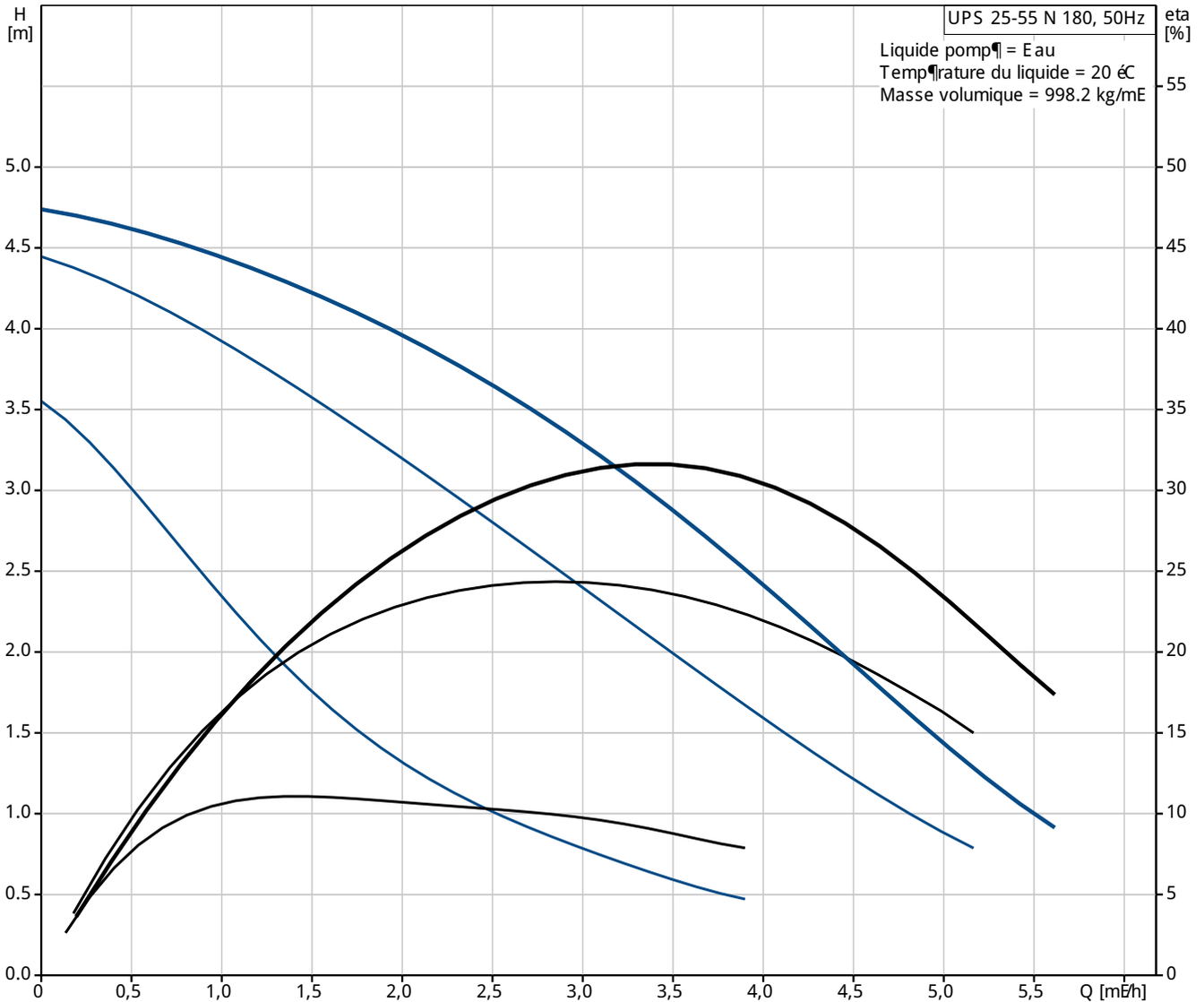
Téléphone:

Date:

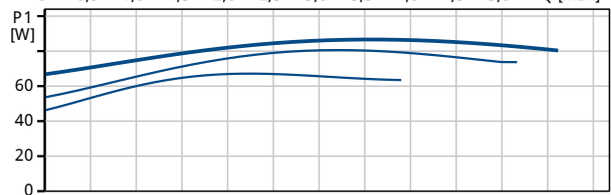
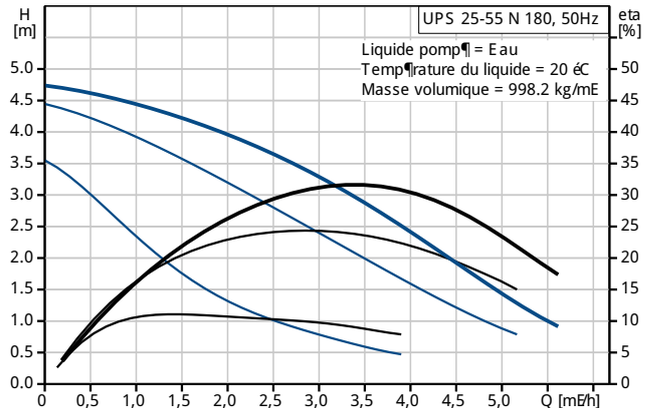
Position	Quantité	Description
		Intensité vit. 3: 0.38 A Capacité Condensateur - Fonctionnement: 2.5 µF Indice de protection (IEC 34-5): X4D Classe d'isolement (IEC 85): F  Autres: Poids net: 4.7 kg Poids brut: 5.4 kg Colisage: 0.008 mE



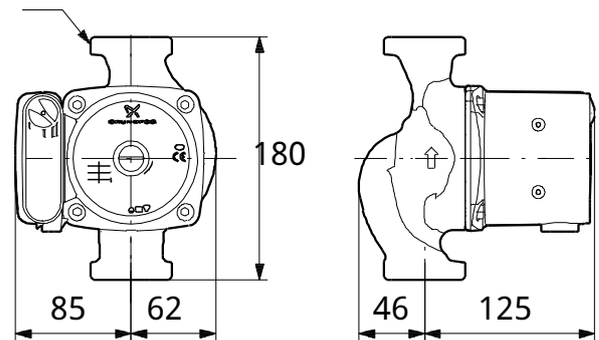
95906408 UPS 25-55 N 180 50 Hz



Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	UPS 25-55 N 180
Position:	
Code article:	95906408
Nombre EAN::	5700310298702
Prix:	Sur demande
<b>Technique:</b>	
Vitesse no:	3
Pression maxi:	55 dm
Classe TF:	110
<b>Matériaux:</b>	
Corps de pompe:	Acier inoxydable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Roue mobile:	Composite, PES/PP
<b>Installation:</b>	
Temp. amb. max. pour liquide $\bar{80}^{\circ}\text{C}$ :	40 $^{\circ}\text{C}$
Pression maximale de service:	10 bar
Raccordement tuyauterie:	G 1 1/2
Pression par tige:	PN 10
Entraxe:	180 mm
<b>Liquide:</b>	
Plage température liquide:	-25 .. 110 $^{\circ}\text{C}$
<b>Donnée électrique:</b>	
Condensateur de fonctionnement:	2.5 $\mu\text{F}$
Puissance absorbée en vitesse 1:	65 W
Puissance absorbée en vitesse 2:	80 W
Puissance absorbée en vitesse 3:	85 W
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 230 V
Intensité en vitesse 1:	0.3 A
Intensité en vitesse 2:	0.36 A
Intensité vit. 3:	0.38 A
Capacité Condensateur - Fonctionnement:	2.5 $\mu\text{F}$
Indice de protection (IEC 34-5):	X4D
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	Contact
Protection thermique:	interne
<b>Commandes:</b>	
Réf �rte à bornes:	9H
<b>Autres:</b>	
Poids net:	4.7 kg
Poids brut:	5.4 kg
Colisage:	0.008 mE

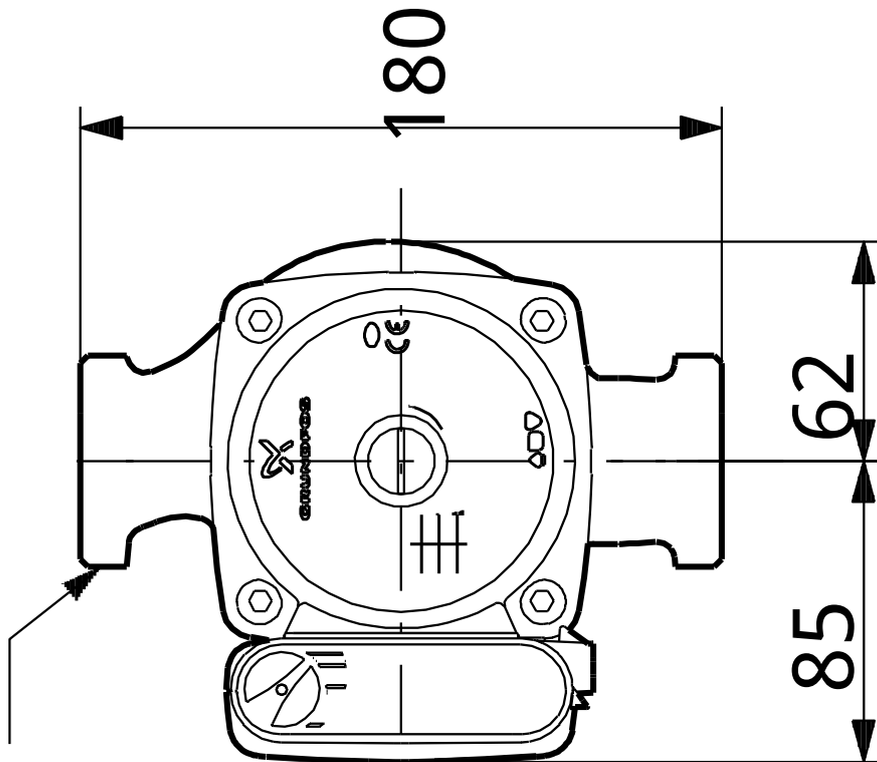
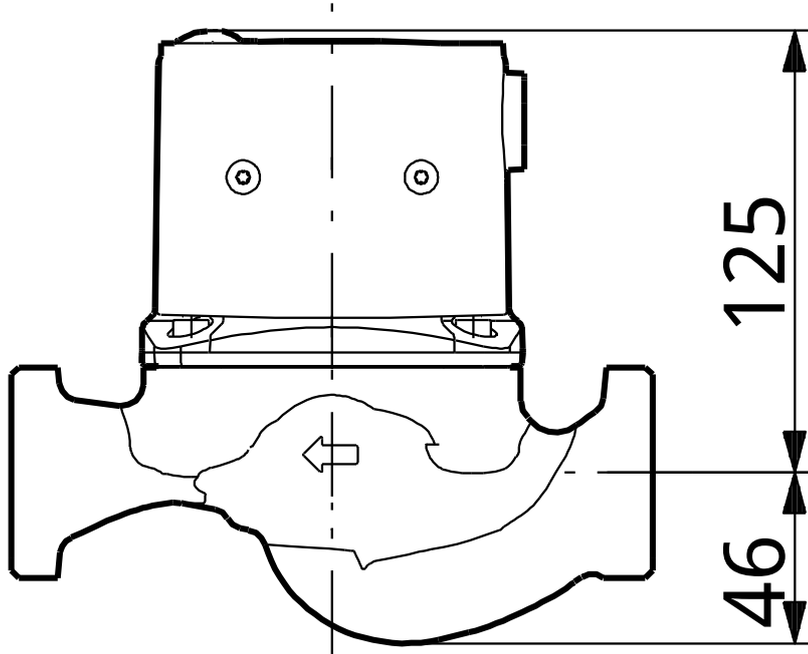


G 1 1/2





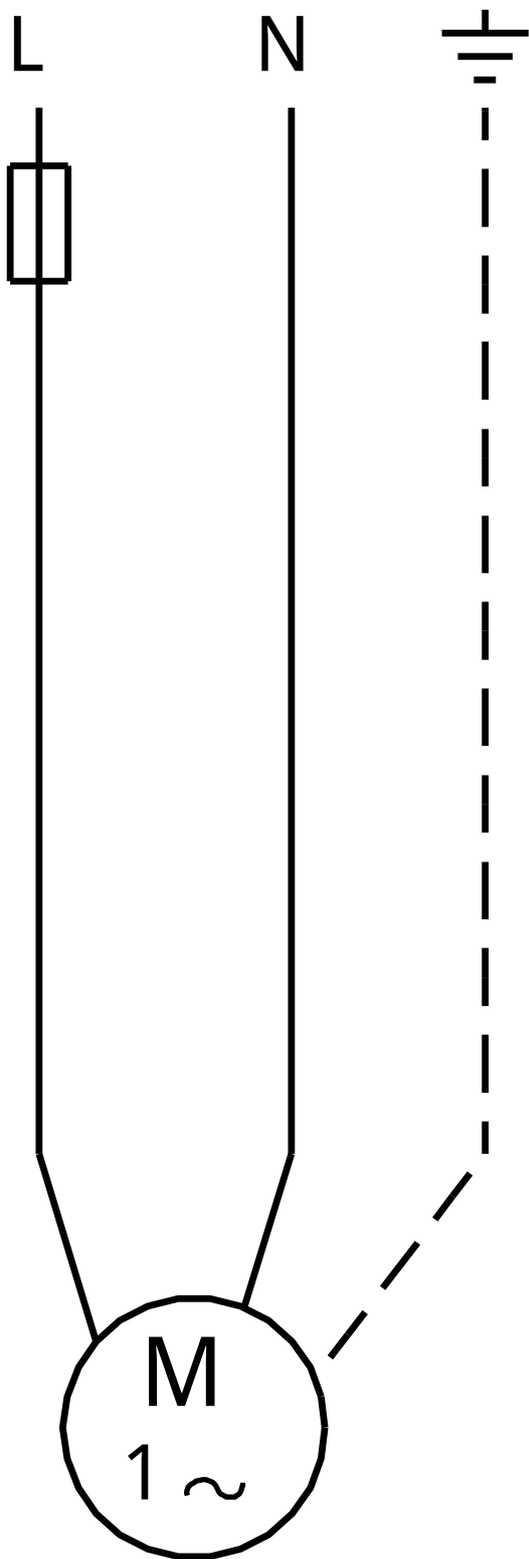
95906408 UPS 25-55 N 180 50 Hz



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.



95906408 UPS 25-55 N 180 50 Hz



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