



Position	Quantité	Description																												
1	UPS SOLAR 25-65 180	<p></p> <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 96817707</p> <p>Le circulateur Solaire est un circulateur à rotor nu. Hydraulique et moteur forment une unité compacte sans garniture mécanique. Deux joints assurent l'étanchéité. Les paliers sont lubrifiés par le liquide pompé.</p> <p>Le circulateur est équipé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Arbre et paliers radiaux en céramique. * Butée axiale en carbone. * Chemise rotor, support palier en acier inoxydable * Roue résistante à la corrosion, Composite, PES/PP. * Composants résistant à la présence de Glycol. * Corps de pompe en fonte traité cataphorése. <p>Les circulateurs solaires sont destinés aux installations de chauffage domestique solaire.</p> <p>Liquide:</p> <p>Plage température liquide: 2 .. 110 °C</p> <p>Technique:</p> <p>Classe TF: 110</p> <p>Certifications sur la plaque signalétique: CE</p> <p>Matériaux:</p> <table> <tr> <td>Corps de pompe:</td> <td>Fonte EN-J L1030 ASTM 30 B</td> </tr> <tr> <td>Roue mobile:</td> <td>Composite, PES/PP</td> </tr> </table> <p>Installation:</p> <table> <tr> <td>Plage température ambiante:</td> <td>0 .. 40 °C</td> </tr> <tr> <td>Humidité relative:</td> <td>95 %</td> </tr> <tr> <td>Pression maximale de service:</td> <td>10 bar</td> </tr> <tr> <td>Raccordement tuyauterie:</td> <td>G 1 1/2</td> </tr> <tr> <td>Entraxe:</td> <td>180 mm</td> </tr> </table> <p>Données électriques:</p> <table> <tr> <td>Condensateur de fonctionnement:</td> <td>1.5 i F</td> </tr> <tr> <td>Puissance absorbée en vitesse 2:</td> <td>65 W</td> </tr> <tr> <td>Puissance absorbée en vitesse 3:</td> <td>80 W</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'alimentation:</td> <td>50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale:</td> <td>1 x 230 V</td> </tr> <tr> <td>Intensité en vitesse 2:</td> <td>0.3 A</td> </tr> <tr> <td>Intensité vit. 3:</td> <td>0.36 A</td> </tr> </table>	Corps de pompe:	Fonte EN-J L1030 ASTM 30 B	Roue mobile:	Composite, PES/PP	Plage température ambiante:	0 .. 40 °C	Humidité relative:	95 %	Pression maximale de service:	10 bar	Raccordement tuyauterie:	G 1 1/2	Entraxe:	180 mm	Condensateur de fonctionnement:	1.5 i F	Puissance absorbée en vitesse 2:	65 W	Puissance absorbée en vitesse 3:	80 W	Fréquence d'alimentation:	50 Hz	Tension nominale:	1 x 230 V	Intensité en vitesse 2:	0.3 A	Intensité vit. 3:	0.36 A
Corps de pompe:	Fonte EN-J L1030 ASTM 30 B																													
Roue mobile:	Composite, PES/PP																													
Plage température ambiante:	0 .. 40 °C																													
Humidité relative:	95 %																													
Pression maximale de service:	10 bar																													
Raccordement tuyauterie:	G 1 1/2																													
Entraxe:	180 mm																													
Condensateur de fonctionnement:	1.5 i F																													
Puissance absorbée en vitesse 2:	65 W																													
Puissance absorbée en vitesse 3:	80 W																													
Fréquence d'alimentation:	50 Hz																													
Tension nominale:	1 x 230 V																													
Intensité en vitesse 2:	0.3 A																													
Intensité vit. 3:	0.36 A																													

GRUNDFOS

Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date:

Position	Quantité	Description
		<p>Capacité Condensateur - Fonctionnement: 1.5 i F Indice de protection (IEC 34-5): X2D Classe d'isolation (IEC 85): H</p> <p>Autres: Poids net: 2.6 kg Poids brut: 2.8 kg Colisage: 0.004 mE</p>

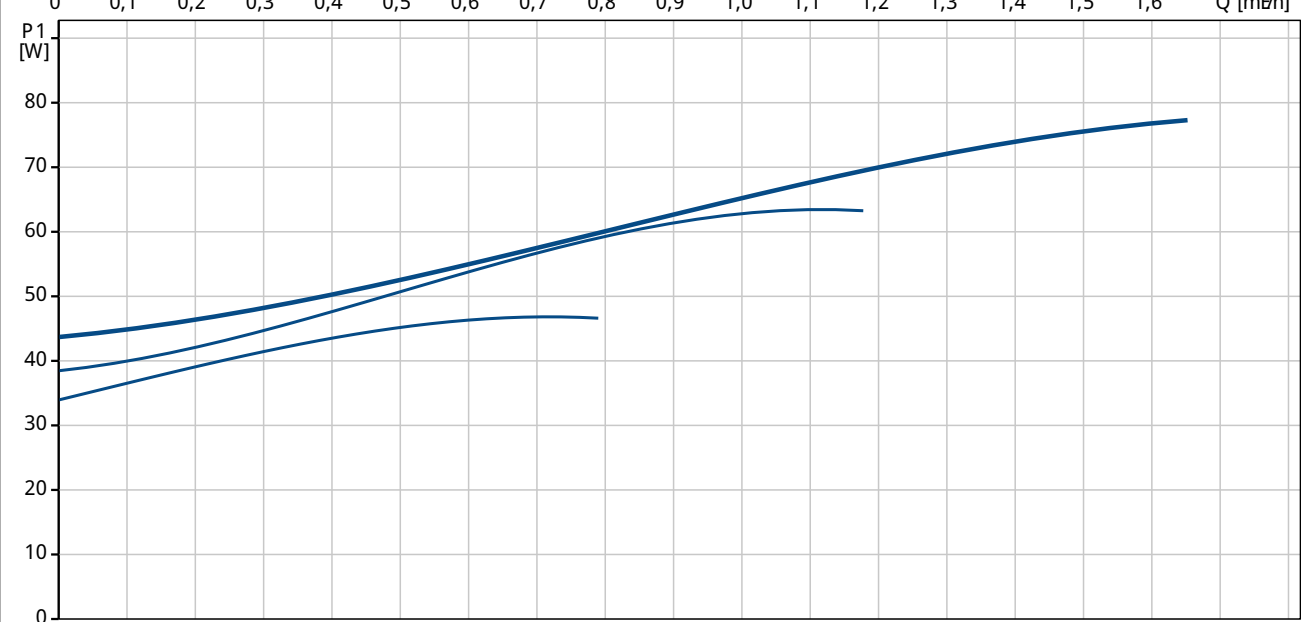
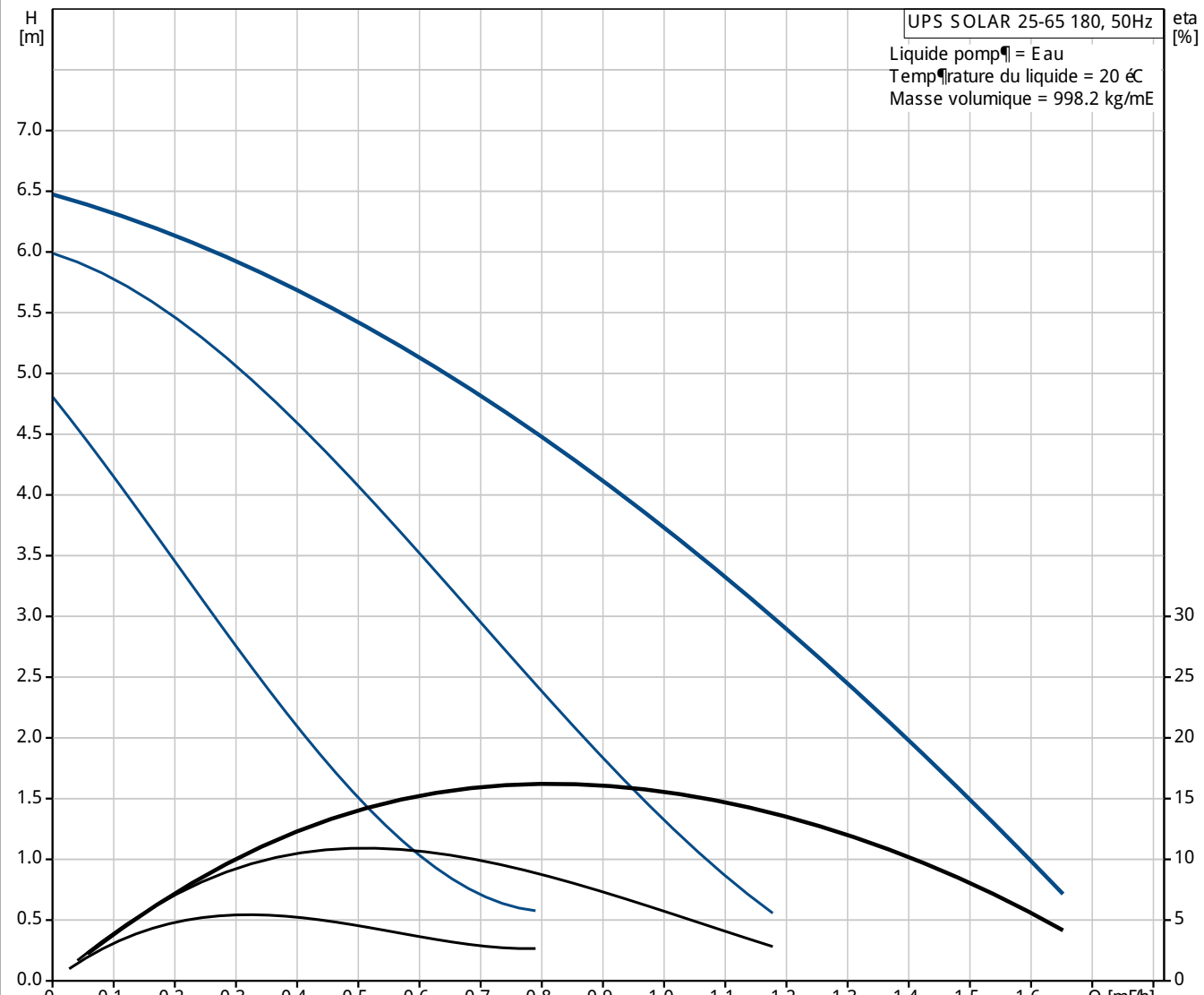
GRUNDFOS

Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date:

96817707 UPS SOLAR 25-65 180 50 Hz

GRUNDFOS

Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date:

Description	Valeur
-------------	--------

Information générale:

Nom produit: UPS SOLAR 25-65 180

Position

Code article: 96817707

Nombre EAN:: 5700311091906

Prix: Sur demande

Technique:

Vitesse no: 3

Pression maxi: 65 dm

Classe TF: 110

Certifications sur la plaque signalétique: CE

Matériaux:

Corps de pompe: Fonte

EN-J L1030

ASTM 30 B

Roue mobile: Composite, PES/PP

Installation:

Plage température ambiante: 0 .. 40 °C

Humidité relative: 95 %

Pression maximale de service: 10 bar

Raccordement tuyauterie: G 1 1/2

Entraxe: 180 mm

Liquide:

Plage température liquide: 2 .. 110 °C

Donnée électrique:

Condensateur de fonctionnement: 1.5 i F

Puissance absorbée en vitesse 2: 65 W

Puissance absorbée en vitesse 3: 80 W

Fréquence d'alimentation: 50 Hz

Tension nominale: 1 x 230 V

Intensité en vitesse 2: 0.3 A

Intensité vit. 3: 0.36 A

Capacité Condensateur - Fonctionnement: 1.5 i F

Indice de protection (IEC 34-5): X2D

Classe d'isolation (IEC 85): H

Protection moteur: Aucun(e)

Protection thermique: Impédance protégée

Commandes:

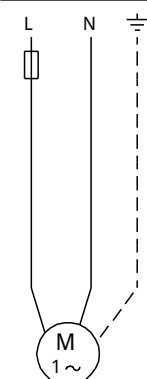
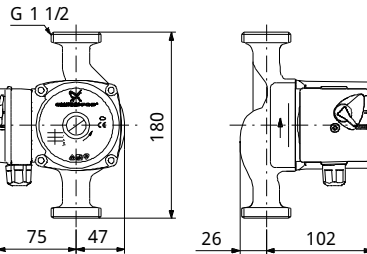
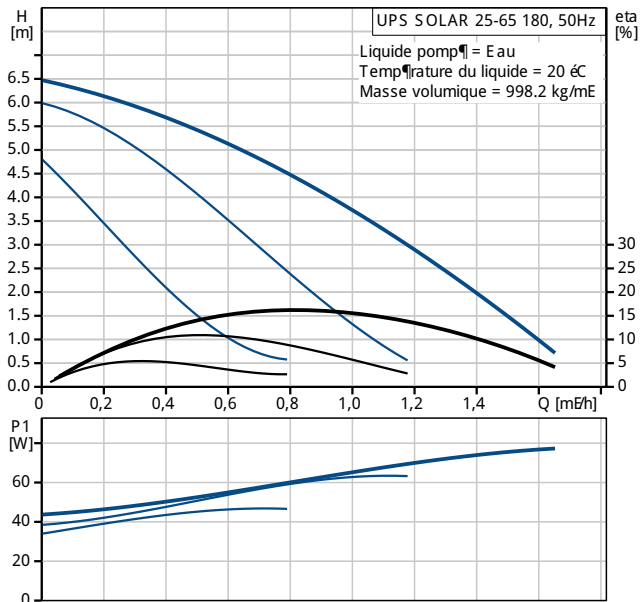
Rele boîte ~ bornes: 9H

Autres:

Poids net: 2.6 kg

Poids brut: 2.8 kg

Colisage: 0.004 mE



GRUNDFOS 

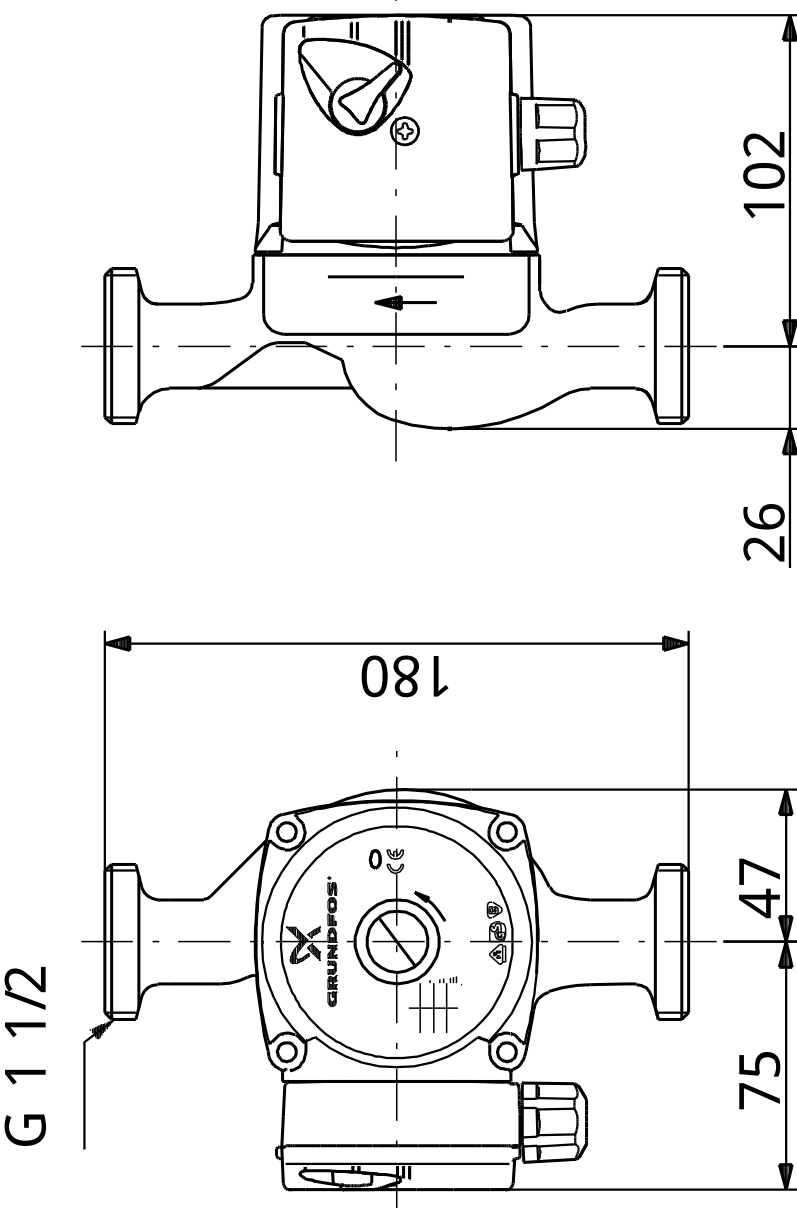
Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date:

96817707 UPS SOLAR 25-65 180 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.

GRUNDFOS



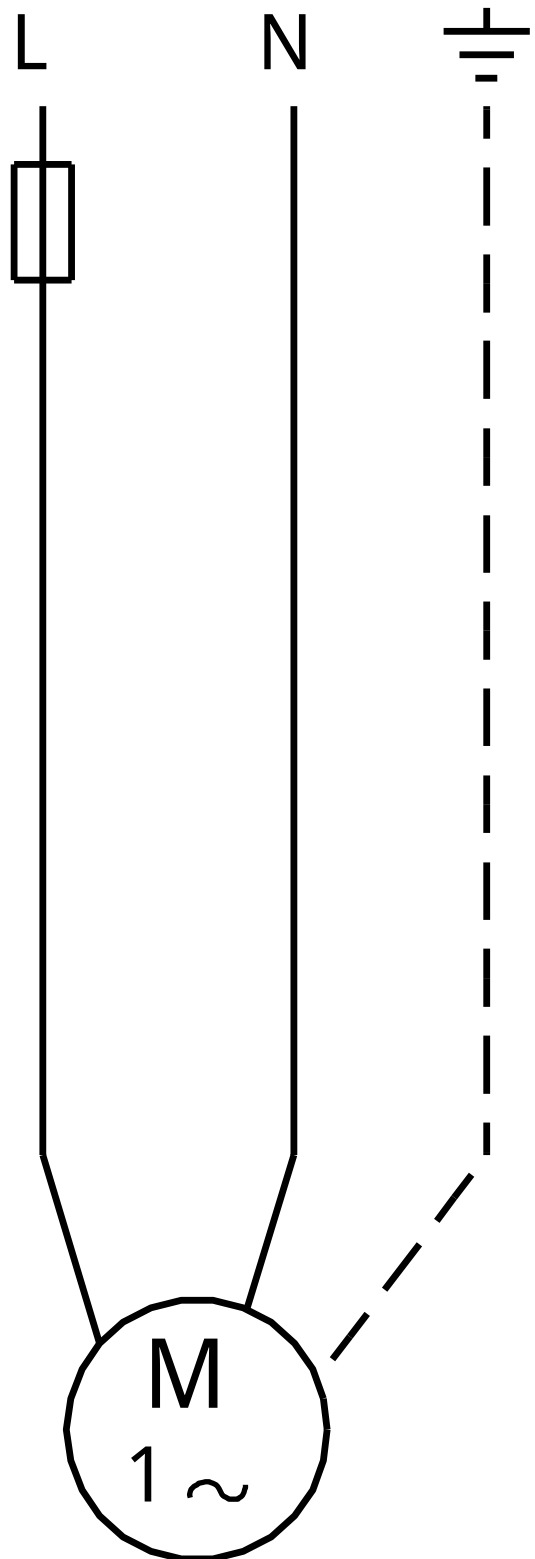
Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date:

96817707 UPS SOLAR 25-65 180 50 Hz



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