




Position	Quantité	Description
	1	<div>UPS SOLAR 25-65 180</div> <div></div> <div>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</div> <div>Référence: 96817707</div> <div>Le circulateur Solaire est un circulateur à rotor noyé. Hydraulique et moteur forment une unité compacte sans garniture mécanique. Deux joints assurent l'étanchéité. Les paliers sont lubrifiés par le liquide pompé.</div> <div>Le circulateur est équipé de :</div> <div><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 résistants à la présence de Glycol.* Corps de pompe en fonte traitée cataphorèse.</div> <div>Les circulateurs solaires sont destinés aux installations de chauffage domestique solaire.</div> <div>Liquide: Plage température liquide: 2 .. 110 °C</div> <div>Technique: Classe TF: 110 Certifications sur la plaque signalétique: CE</div> <div>Matériaux: Corps de pompe: Fonte EN-J L1030 ASTM 30 B Roue mobile: Composite, PES/PP</div> <div>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</div> <div>Données électriques: Condensateur de fonctionnement: 1.5 µF 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</div>

GRUNDFOS®



Nom Société:

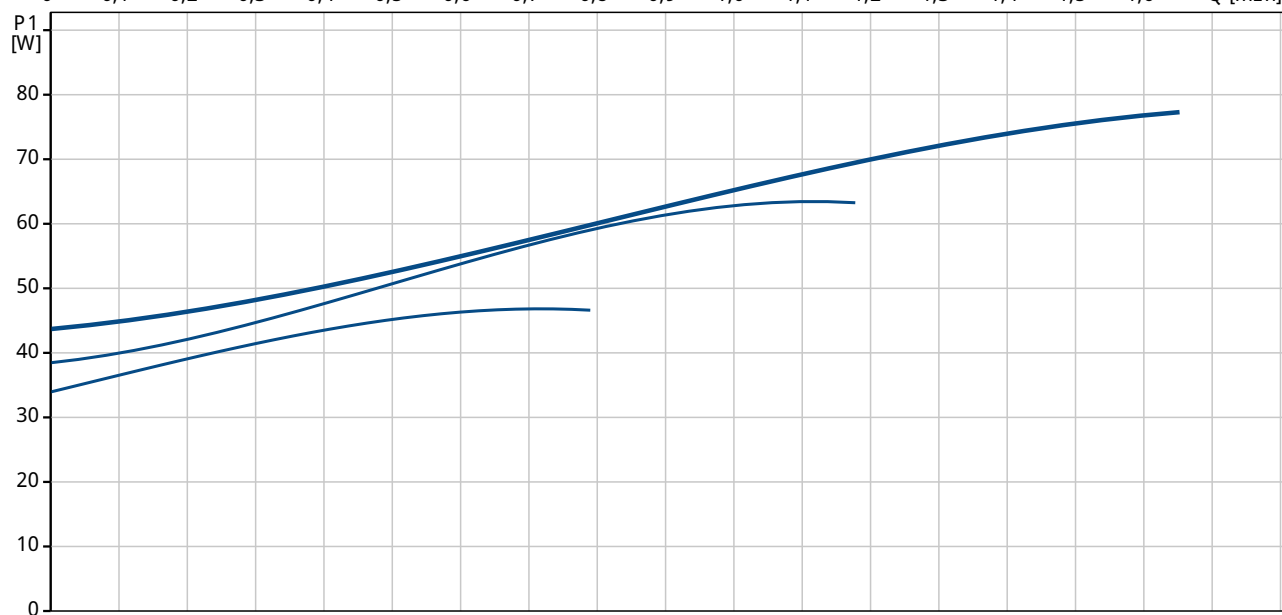
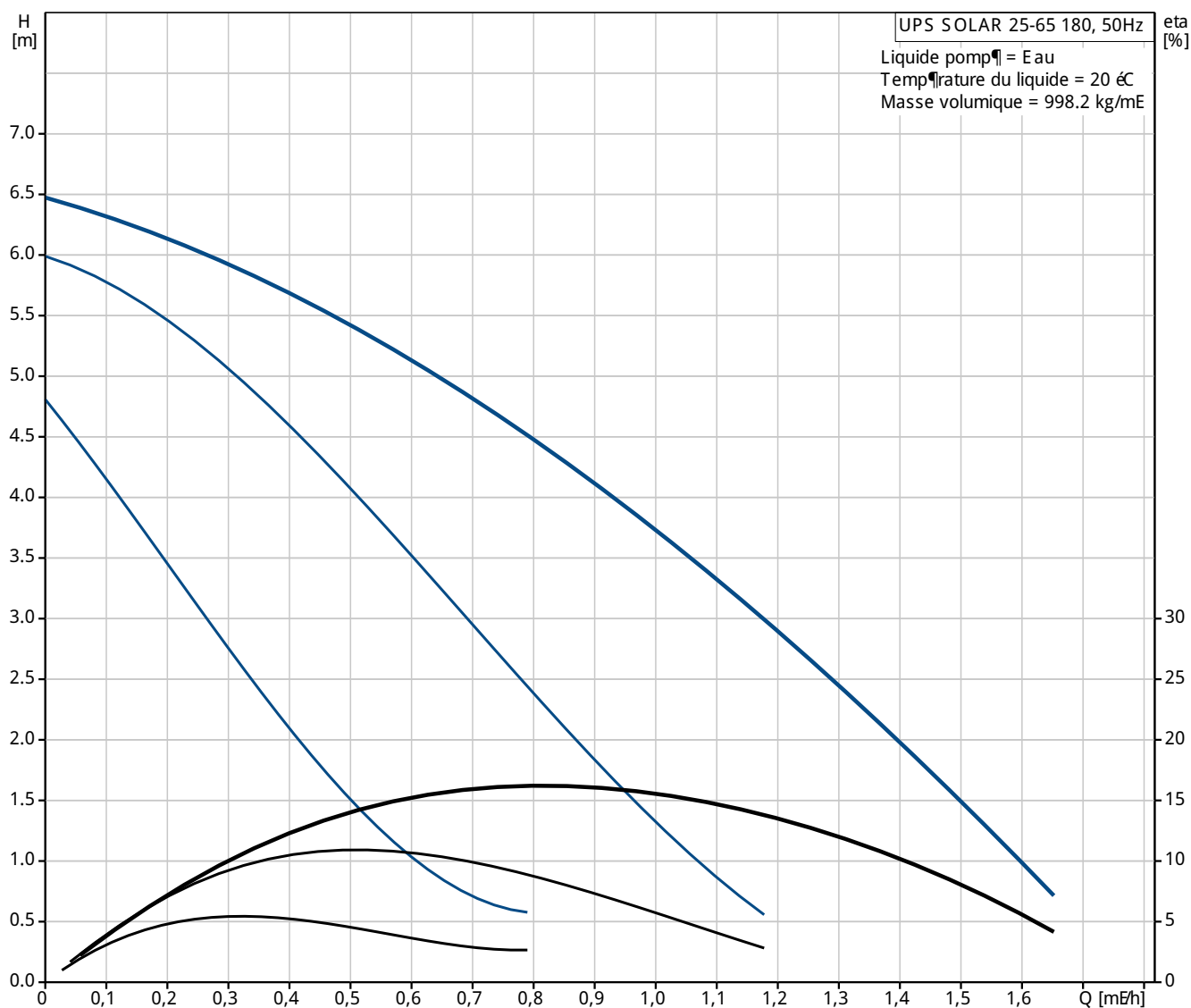
Créé par:

T   phone:

Date:

Position	Quantité	Description
		Capacité Condensateur - Fonctionnement: 1.5 � F Indice de protection (IE C 34-5): X2D Classe d'isolement (IE C 85): H Autres: Poids net: 2.6 kg Poids brut: 2.8 kg Colisage: 0.004 mE

96817707 UPS SOLAR 25-65 180 50 Hz



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
-----------------------------	--------------

Données   lectrique:

Condensateur de fonctionnement:	1.5 à 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 �� F

Indice de protection (IEC 34-5):

	X2D
--	-----

Classe d'isolement (IEC 85):

	H
--	---

Protection moteur:

	Aucun(e)
--	----------

Protection thermique:

	Impédance protégée
--	-----------------------

Commandes:

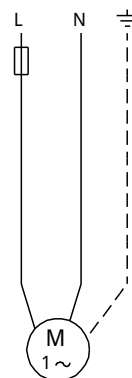
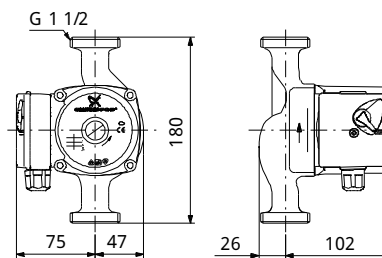
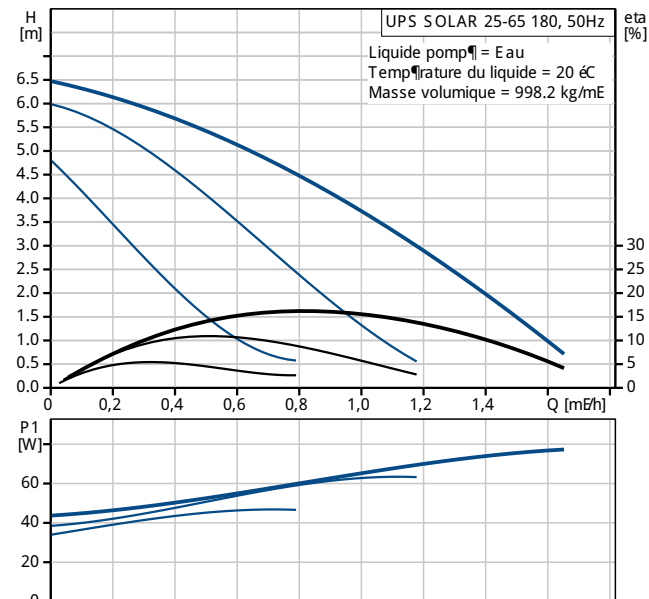
Réf écarte à bornes:	9H
-------------------------	----

Autres:

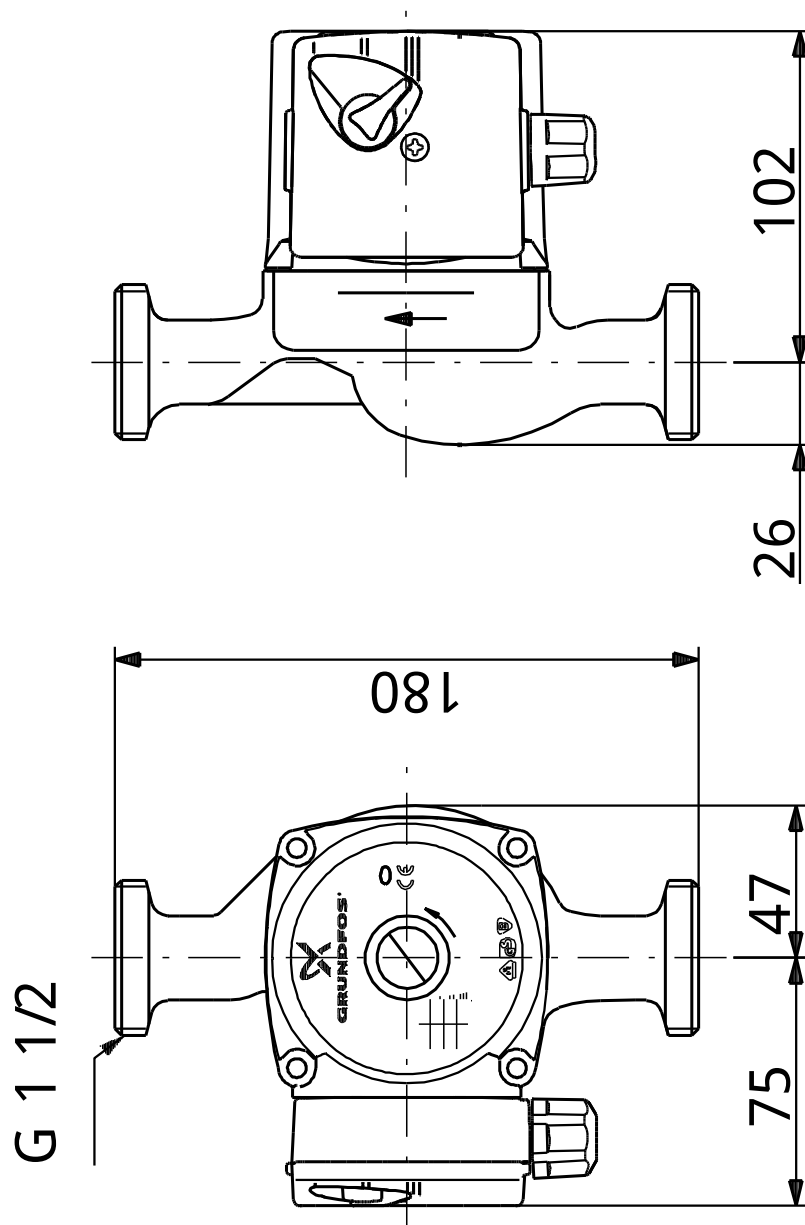
Poids net:	2.6 kg
------------	--------

Poids brut:	2.8 kg
-------------	--------

Colisage:	0.004 m��
-----------	-----------

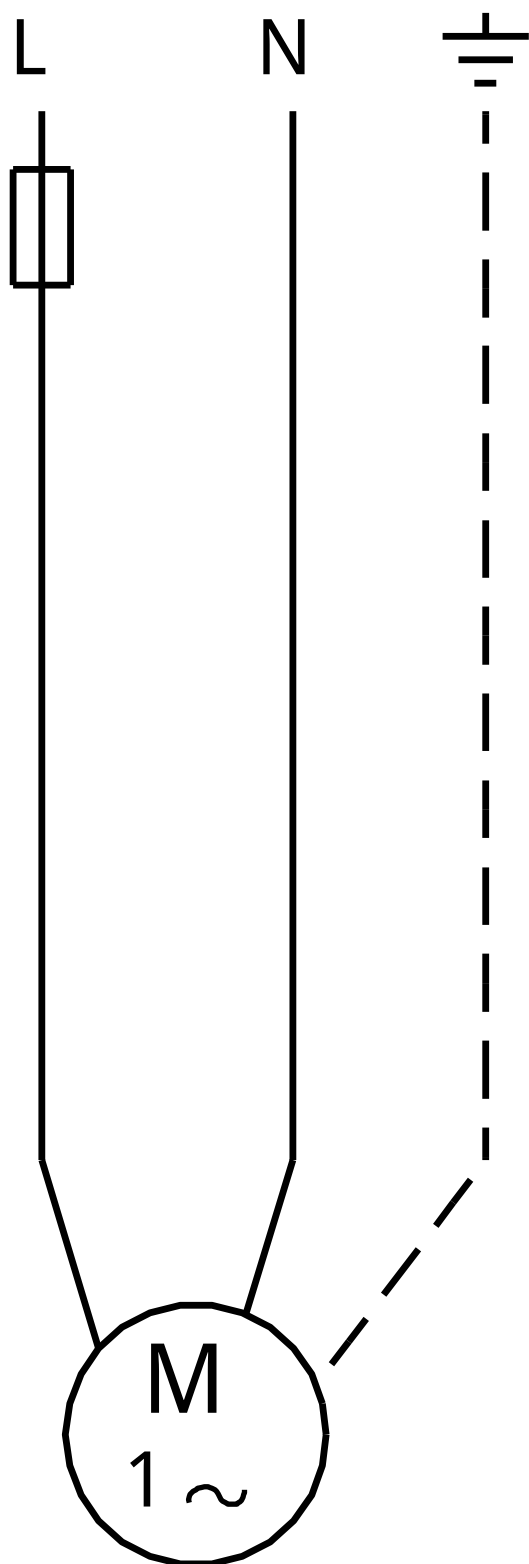


96817707 UPS SOLAR 25-65 180 50 Hz



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.

96817707 UPS SOLAR 25-65 180 50 Hz



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