




Position	Quantité	Description
	1	<p>UPS Solar 25-40 180</p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: <a href="#">59544183</a></p> <p>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.</p> <p>Le circulateur est équipé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Arbre et paliers radiaux en céramique.</li> <li>* 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>* Composants résistants à la présence de Glycol.</li> <li>* Corps de pompe en fonte traitée cataphorèse.</li> </ul> <p>Les circulateurs solaires sont destinés aux installations de chauffage domestique solaire.</p> <p>Liquide: Plage température liquide: 2 .. 110 °C</p> <p>Technique: Classe TF: 110 Certifications sur la plaque signalétique: CE, EAC</p> <p>Matériaux: Corps de pompe: Fonte EN-J L1030 ASTM 30 B</p> <p>Roue mobile: Composite, PES/PP</p> <p>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</p> <p>Données électriques: Condensateur de fonctionnement: 2 µF Puissance élec.-P1: 35 .. 55 W Intensité maximum consommée: 0.16 .. 0.25 A Puissance absorbée en vitesse 2: 35 W Puissance absorbée en vitesse 3: 55 W Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 1 x 230 V</p>

**GRUNDFOS®**



Nom Société:

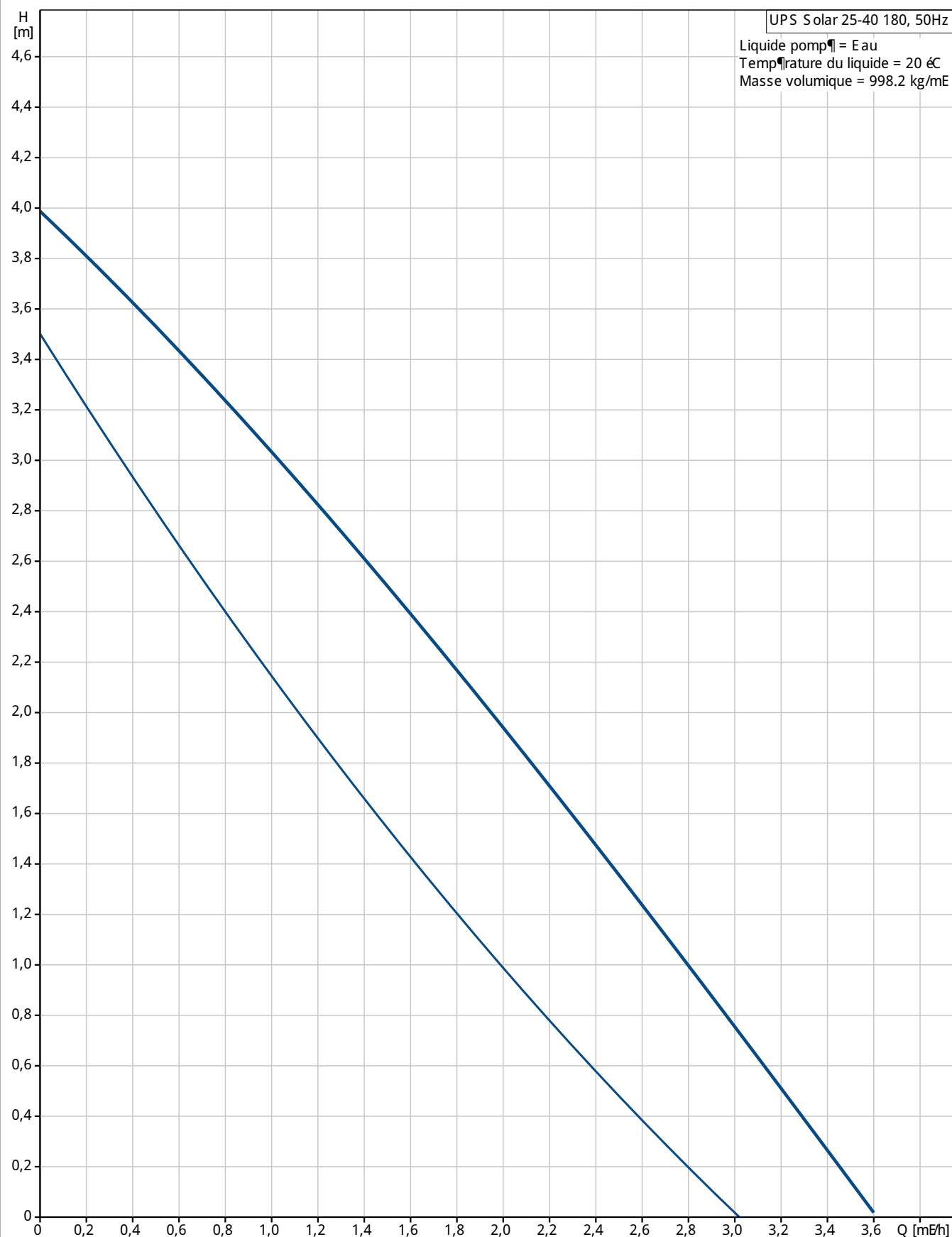
Créé par:

Téléphone:

Date:

Position	Quantité	Description
		Intensité en vitesse 2: 0.16 A Intensité vit. 3: 0.25 A Capacité Condensateur - Fonctionnement: 2 µF Indice de protection (IEC 34-5): X2D Classe d'isolement (IEC 85): H  Autres: Poids net: 2.6 kg Poids brut: 2.8 kg Colisage: 0.004 mE

## 59544183 UPS Solar 25-40 180 50 Hz



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

Information générale:

Nom produit:	UPS Solar 25-40 180
Position:	
Code article:	59544183
Nombre EAN::	5700394931199
Prix:	Sur demande

Technique:

Vitesse no:	2
Pression maxi:	40 dm
Classe TF:	110
Certifications sur la plaque signalétique:	CE, EAC

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 électrique:

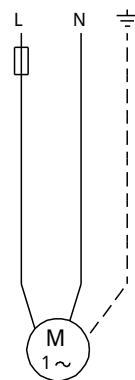
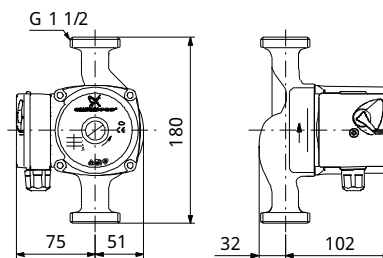
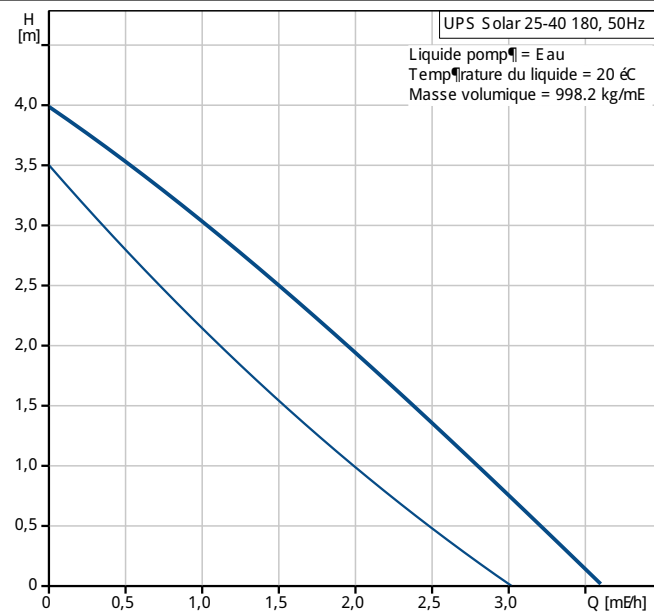
Condensateur de fonctionnement:	2 à F
Puissance ��lec.-P1:	35 .. 55 W
Intensité maximum consomm��e:	0.16 .. 0.25 A
Puissance absorb��e en vitesse 2:	35 W
Puissance absorb��e en vitesse 3:	55 W
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 230 V
Intensité en vitesse 2:	0.16 A
Intensité vit. 3:	0.25 A
Capacité Condensateur - Fonctionnement:	2 �� F
Indice de protection (IEC 34-5):	X2D
Classe d'isolement (IEC 85):	H
Protection moteur:	Aucun(e)
Protection thermique:	Impédance prot��g��e

Commandes:

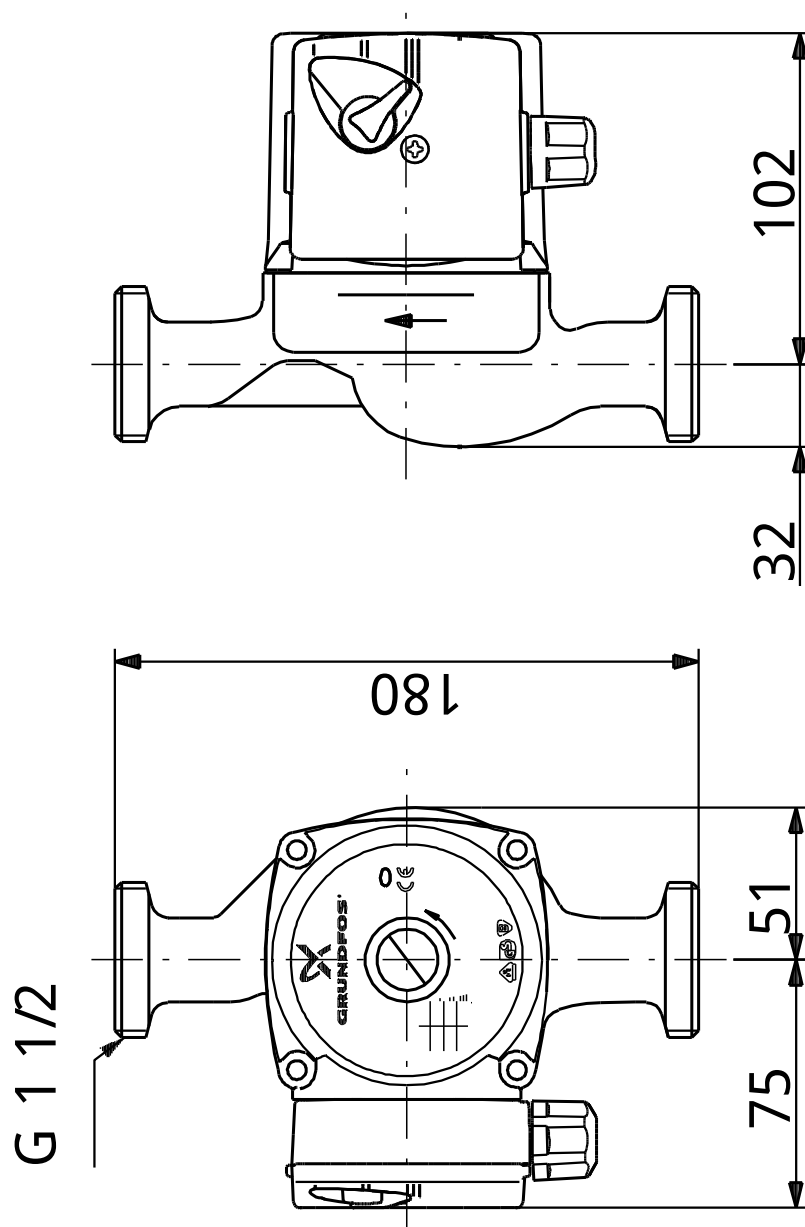
Réf écarte à bornes:	9H
-------------------------	----

Autres:

Poids net:	2.6 kg
Poids brut:	2.8 kg
Colisage:	0.004 mE

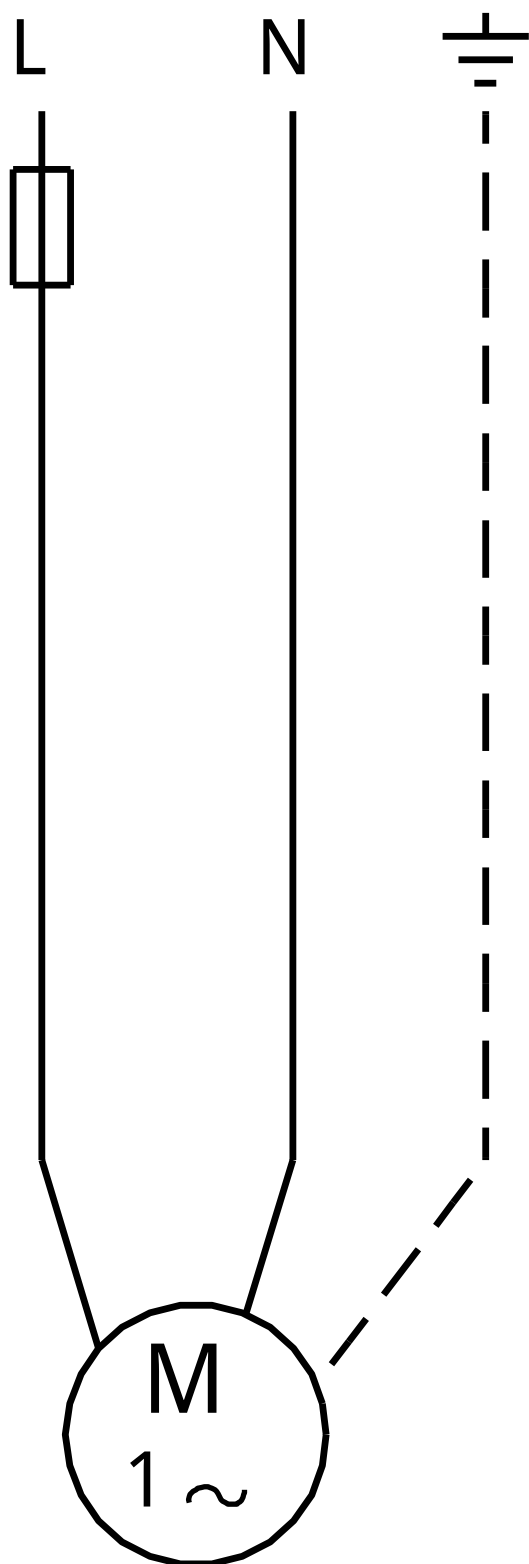


59544183 UPS Solar 25-40 180 50 Hz



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.

59544183 UPS Solar 25-40 180 50 Hz



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