




Position	Quantité	Description
	1	<p>UPS Solar 25-120 180</p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 52588352</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"> * 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. <p>Les circulateurs solaires sont destinés aux installations de chauffage domestique solaire.</p> <p>Liquide: Plage température liquide: 2 .. 95 °C</p> <p>Technique: Classe TF: 95 Certifications sur la plaque signalétique: CE, EAC</p> <p>Matériaux: Corps de pompe: Fonte EN-J L1030 ASTM 30 B 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: 6 µF Puissance élec.-P1: 180 .. 230 W Intensité maximum consommée: 0.79 .. 1.01 A Puissance absorbée en vitesse 2: 180 W Puissance absorbée en vitesse 3: 230 W Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 1 x 230 V</p>

GRUNDFOS®

Nom Société:

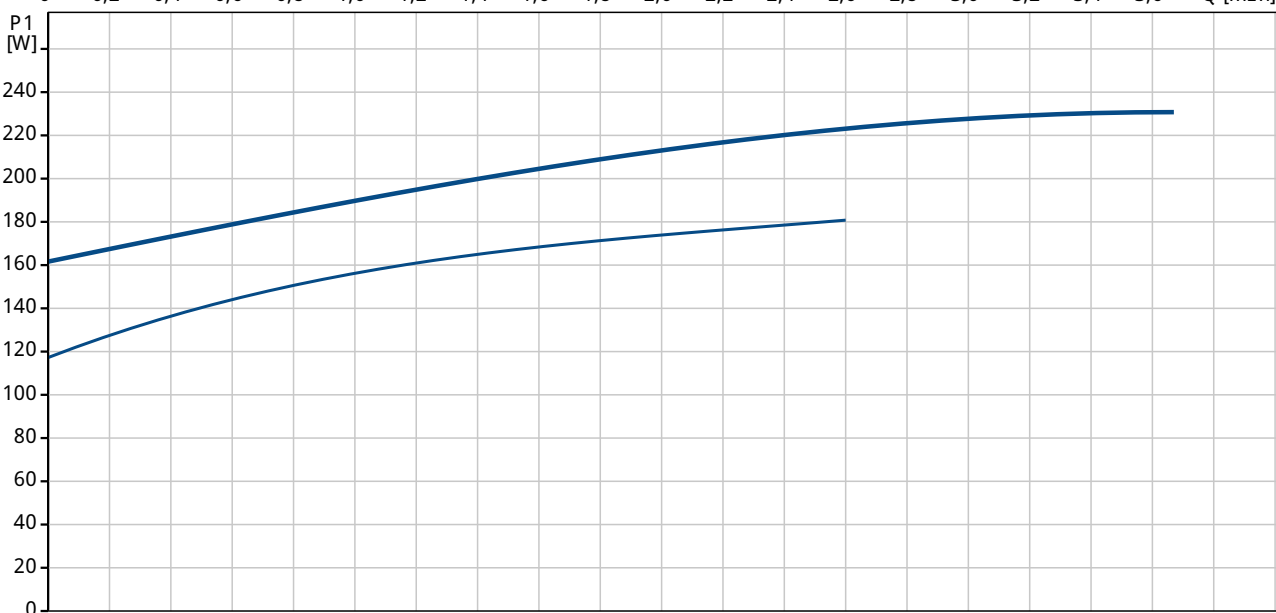
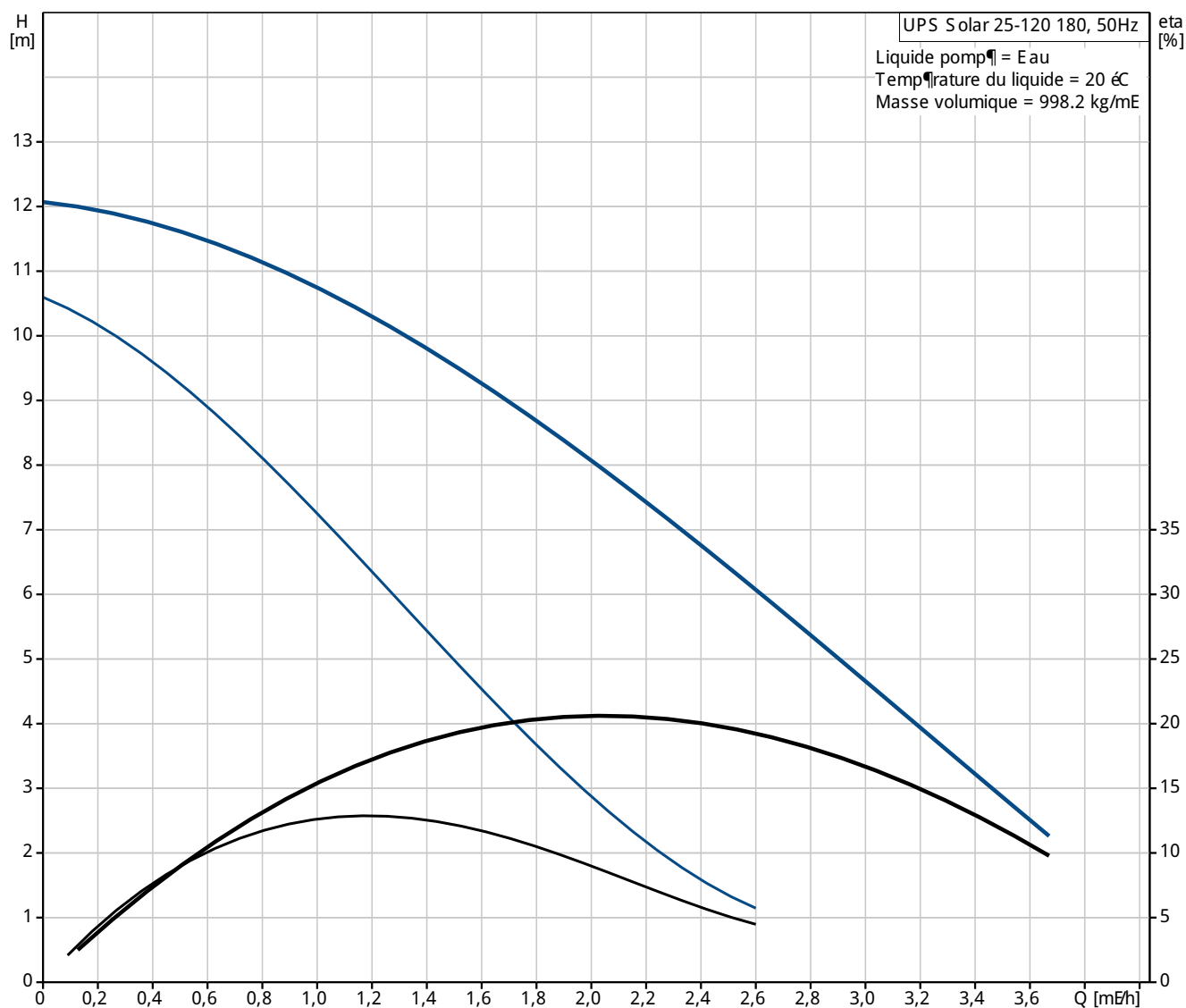
Créé par:

T    phone:

Date:

Position	Quantité	Description
		<div>Intensité en vitesse 2: 0.79 A</div> <div>Intensité vit. 3: 1.01 A</div> <div>Capacité Condensateur - Fonctionnement: 6 � F</div> <div>Indice de protection (IE C 34-5): X2D</div> <div>Classe d'isolement (IE C 85): F</div> <div>Autres:</div> <div>Poids net: 2.6 kg</div> <div>Poids brut: 2.8 kg</div> <div>Colisage: 0.004 mE</div>

52588352 UPS Solar 25-120 180 50 Hz



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

Information générale:

Nom produit:	UPS Solar 25-120 180
Position:	
Code article:	52588352
Nombre EAN::	5700394931205
Prix:	Sur demande

Technique:

Vitesse no:	2
Pression maxi:	120 dm
Classe TF:	95
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 .. 95 ��C
-----------------------------	-------------

Donnée électrique:

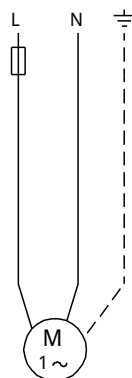
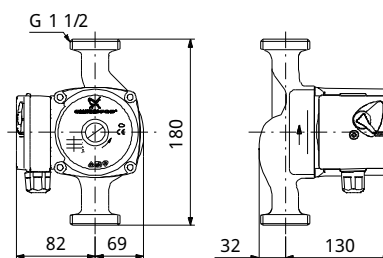
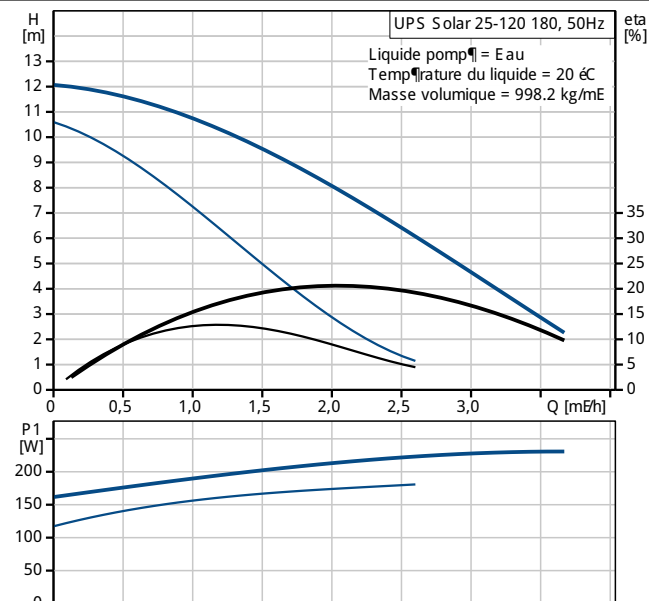
Condensateur de fonctionnement:	6 à F
Puissance ��lec.-P1:	180 .. 230 W
Intensité maximum consommée:	0.79 .. 1.01 A
Puissance absorbée en vitesse 2:	180 W
Puissance absorbée en vitesse 3:	230 W
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 230 V
Intensité en vitesse 2:	0.79 A
Intensité vit. 3:	1.01 A
Capacité Condensateur - Fonctionnement:	6 �� F
Indice de protection (IEC 34-5):	X2D
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	Contact
Protection thermique:	interne

Commandes:

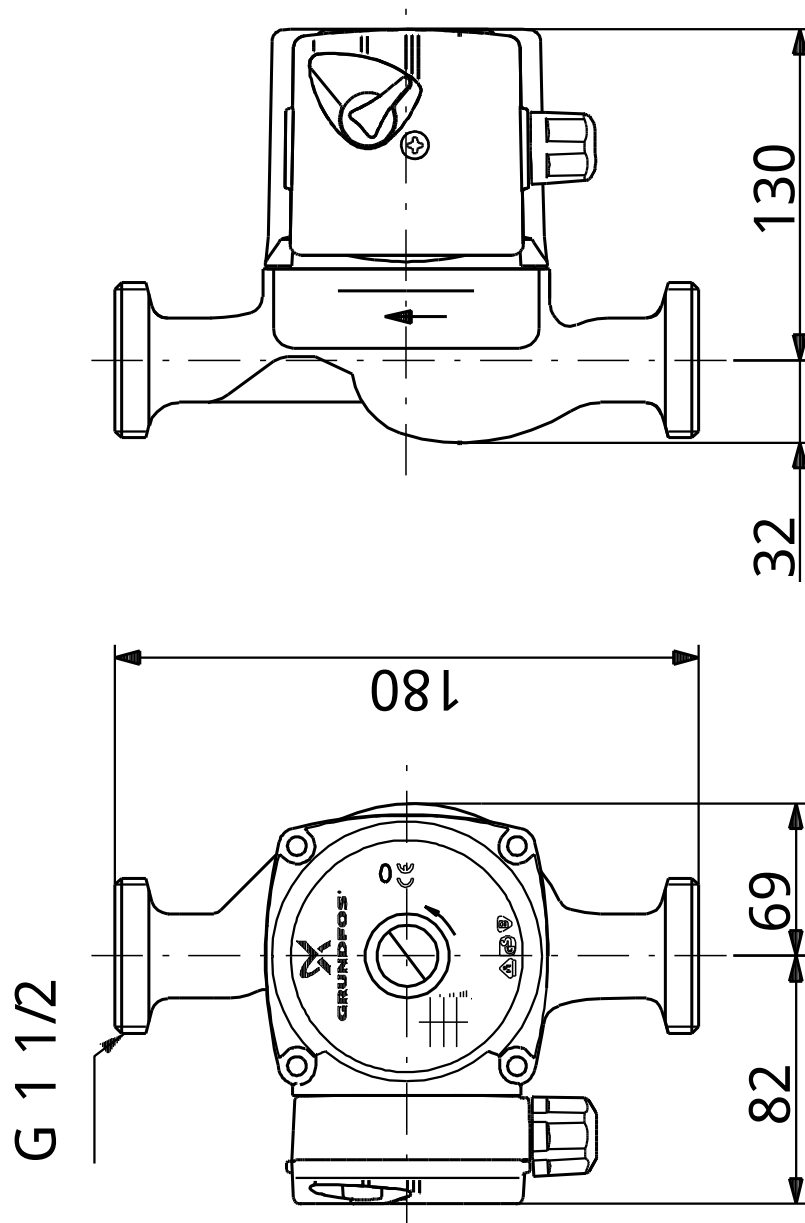
Réf ��f ��te à bornes:	9H
--------------------------	----

Autres:

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

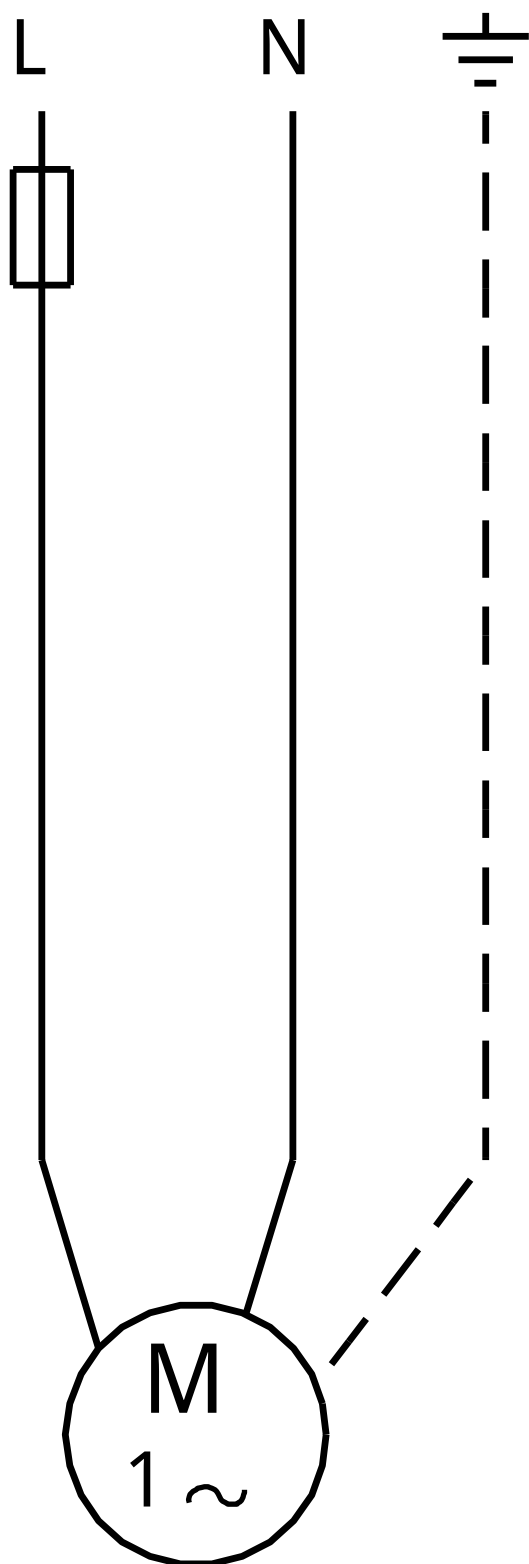


52588352 UPS Solar 25-120 180 50 Hz



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.

52588352 UPS Solar 25-120 180 50 Hz



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