



Position	Quantité	Description
1	UPS Solar 25-120 180	<p></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 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 .. 95 °C</p> <p>Technique:</p> <p>Classe TF: 95</p> <p>Certifications sur la plaque signalétique: CE, EAC</p> <p>Matériaux:</p> <p>Corps de pompe: Fonte EN-J L1030 ASTM 30 B</p> <p>Roue mobile: Composite, PES/PP</p> <p>Installation:</p> <p>Plage température ambiante: 0 .. 40 °C</p> <p>Humidité relative: 95 %</p> <p>Pression maximale de service: 10 bar</p> <p>Raccordement tuyauterie: G 1 1/2</p> <p>Entraxe: 180 mm</p> <p>Données électriques:</p> <p>Condensateur de fonctionnement: 6 i F</p> <p>Puissance élec.-P1: 180 .. 230 W</p> <p>Intensité maximum consommée: 0.79 .. 1.01 A</p> <p>Puissance absorbée en vitesse 2: 180 W</p> <p>Puissance absorbée en vitesse 3: 230 W</p> <p>Fréquence d'alimentation: 50 Hz</p> <p>Tension nominale: 1 x 230 V</p>

GRUNDFOS

Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date:

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

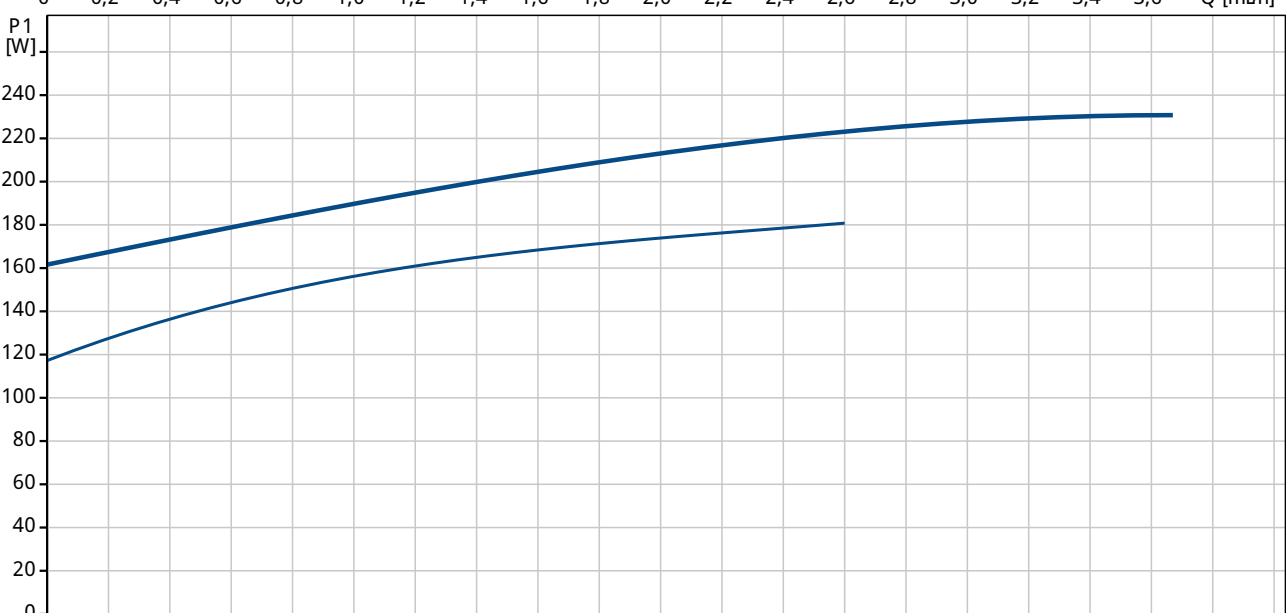
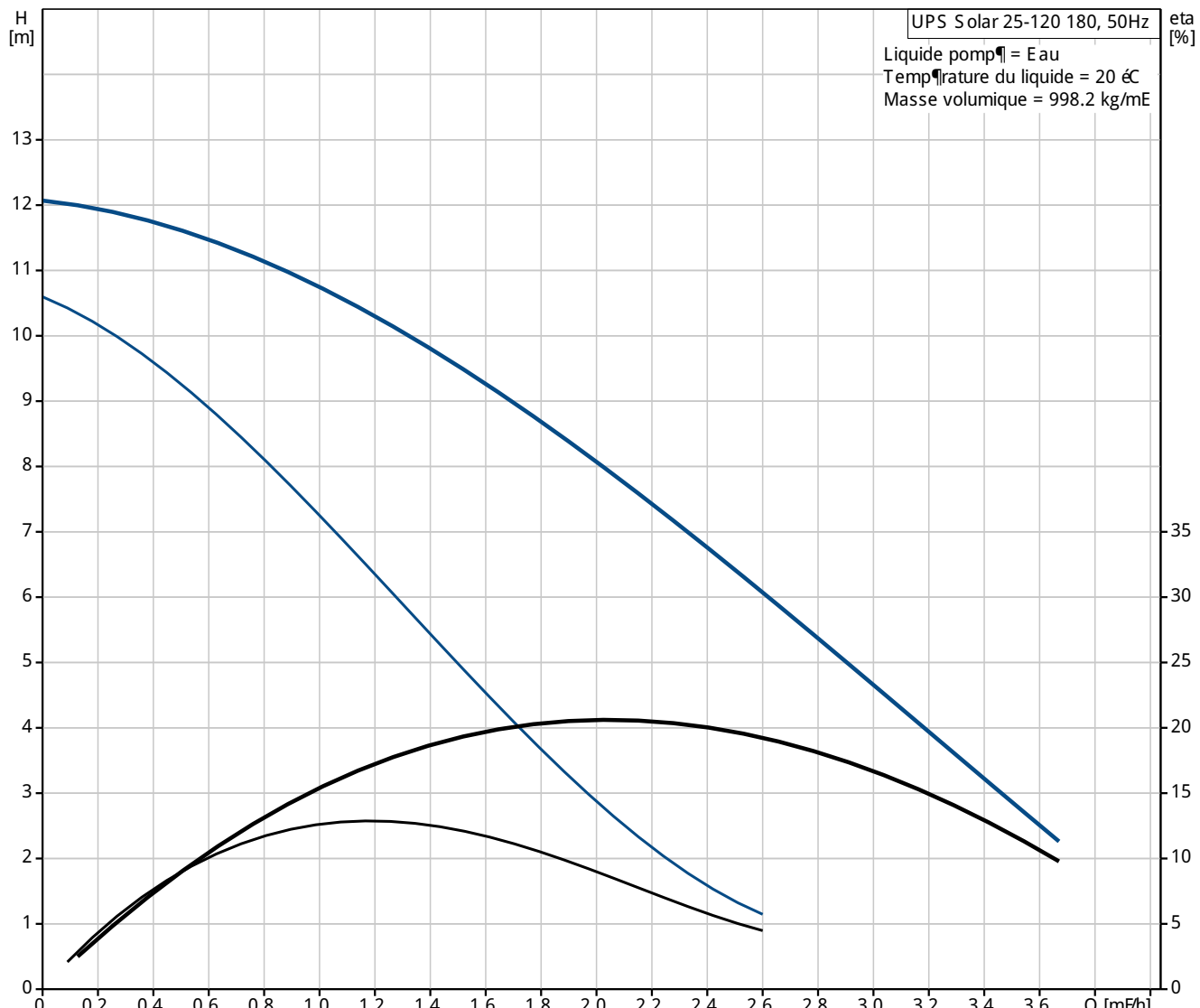
GRUNDFOS

Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date:

52588352 UPS Solar 25-120 180 50 Hz

GRUNDFOS 

Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date:

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:

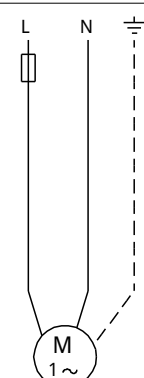
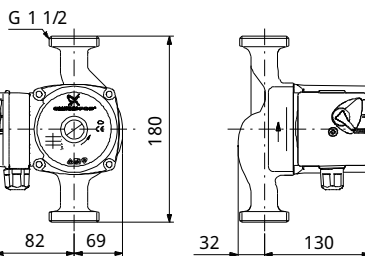
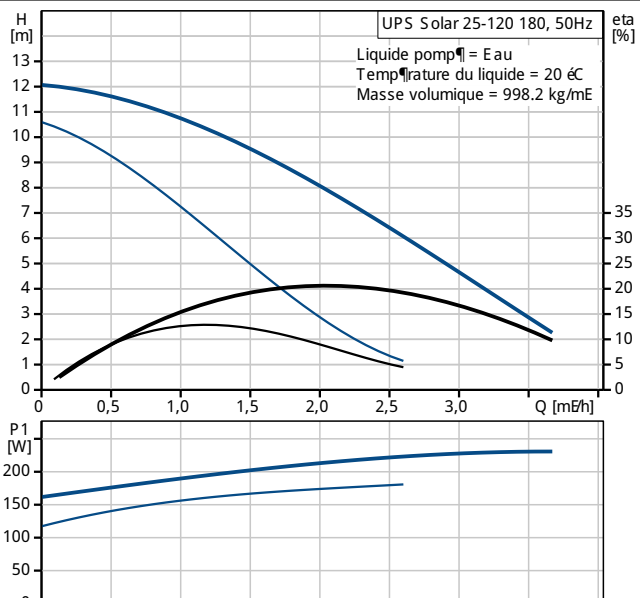
Condensateur de fonctionnement: 6 l F
Puissance élec.-P1: 180 .. 230 W
Intensité maximum consommée: 0.79 .. 1.01 A
Puissance absorbée en vitesse 2: 180 W
Puissance absorbée en vitesse 3: 230 W
Fréquence d'alimentation: 50 Hz
Tension nominale: 1 x 230 V
Intensité en vitesse 2: 0.79 A
Intensité vit. 3: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

Commandes:

Rele boîte ~ bornes: 9H

Autres:

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



GRUNDFOS 

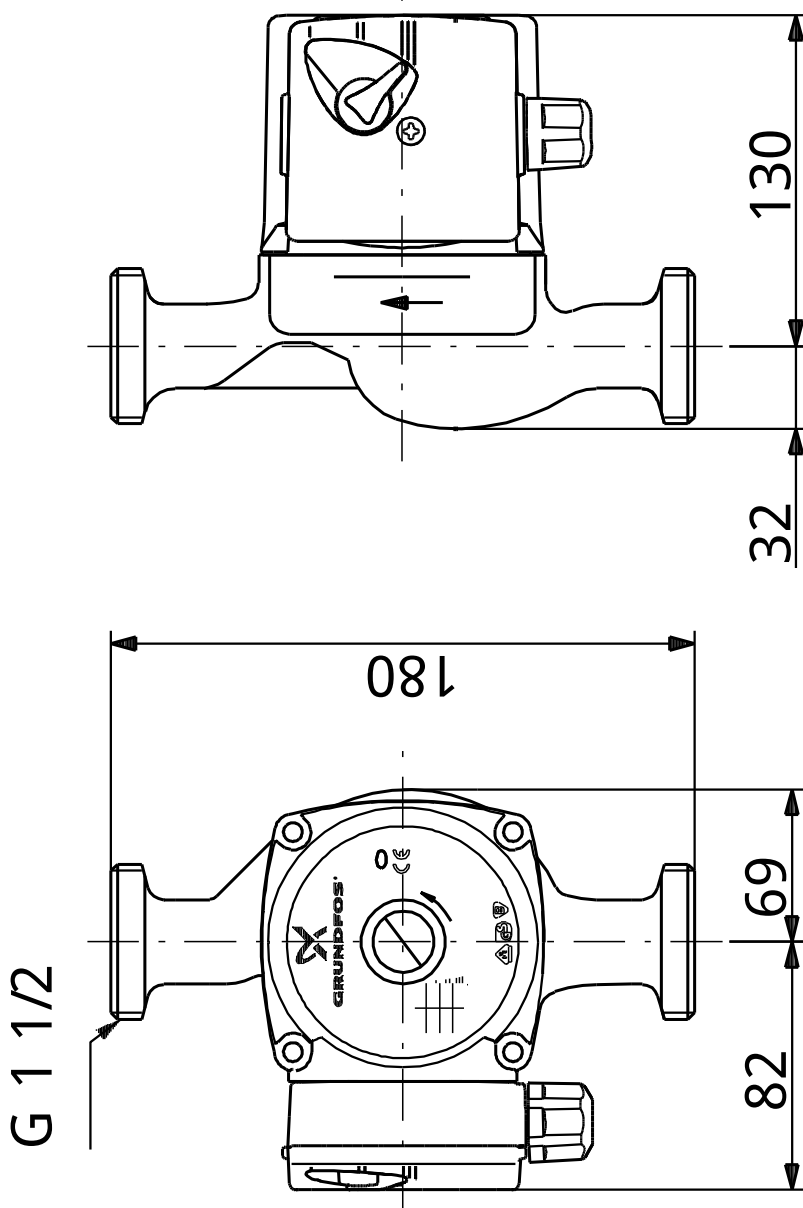
Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date:

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.

GRUNDFOS



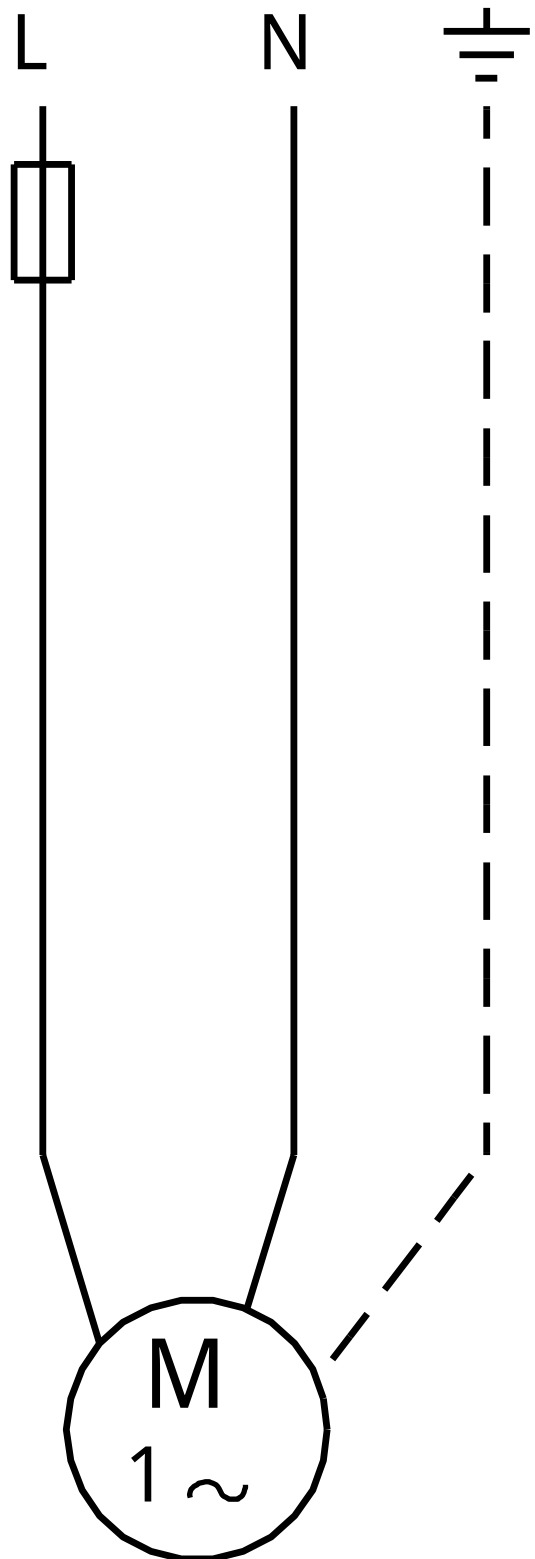
Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date:

52588352 UPS Solar 25-120 180 50 Hz



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