

Position	Ouantit¶	Description	

UPS Solar 15-80 130



Note! La photo produit peut diff¶rer du produit r¶el

R¶f¶rence: 59508500

Le circulateur S olaire est un circulateur rotor noy¶. Hydraulique et moteur forment une unit¶ compacte sans garniture m¶canique. Deux joints assurent l'¶tanch¶it¶. Les paliers sont lubrifi¶s par le liquide pomp¶.

Le circulateur est ¶quip¶ de :

- \* Arbre et paliers radiaux en c¶ramique.
- \* But¶e axiale en carbone.
- \* Chemise rotor, support palier en acier inoxydable
- \* Roue r¶sistante la corrosion, Composite, PES/PP.
  \* Composants r¶sistant la pr¶sence de Glycol.
- Corps de pompe en fonte trait¶e cataphor· se.

Les circulateurs solaires sont destin¶s aux installations de chauffage domestique solaire.

Liquide:

Plage temp¶rature liquide: 2 .. 95 éC

Technique:

Classe TF: 95

Certifications sur la plaque signal¶tique: CE,EAC

Mat¶riaux:

Corps de pompe: Fonte

EN-J L1030

ASTM 30 B

Roue mobile: Composite, PES/PP

Installation:

Plage temp¶rature ambiante: 0 .. 40 éC Humidit¶ relative: 95 % Pression maximale de service: 10 bar Raccordement tuyauterie: G 1 Entraxe: 130 mm

Donn¶e ¶lectrique:

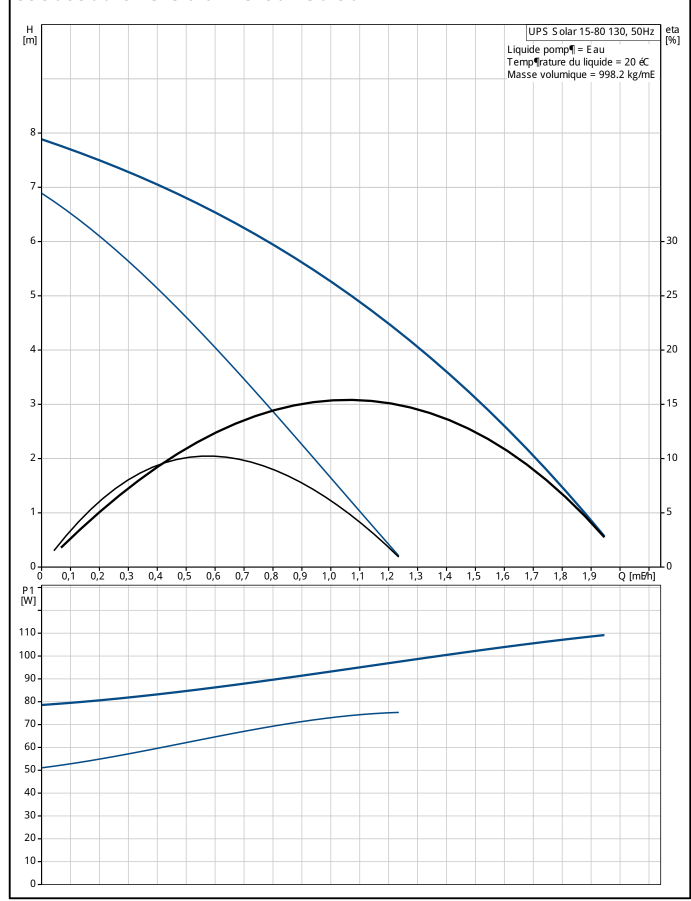
Condensateur de fontionnement: 2.5 ı F Puissance ¶lec.-P1: 80 .. 120 W Intensit¶ maximum consomm¶e: 0.4 .. 0.52 A Puissance absorb¶e en vitesse 2: 80 W Puissance absorb¶e en vitesse 3: 120 W Fr¶guence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 1 x 230 V



sition	Quantit¶	Description			
		Intensit¶ en vitesse 2:	0.4 A		
		Intensit¶ vit. 3:	0.52 A		
		Capacit¶ Condensateur - Foncti	onnement: 2.5 ı F		
		Indice de protection (IEC 34-5): X2D			
		Classe d'isolement (IEC 85):	Н		
		Autres:			
		Poids net:	2.6 kg		
		Poids brut:	2.8 kg		
		Colisage:	0.004 mE		
		consuge.	0.001 IIIE		



## 59508500 UPS Solar 15-80 130 50 Hz

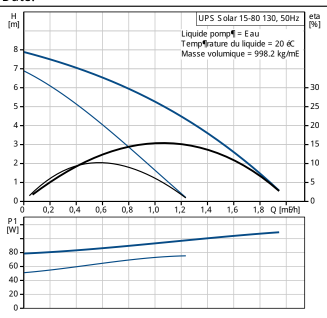


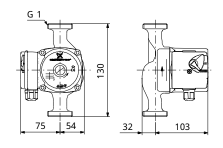


Nom Soci¶t¶: | Cr¶¶ par: T¶l¶phone:

## Date:

Description	Valeur
Information g¶n¶rale:	
Nom produit:	UPS Solar 15-80 130
Position	
Code article:	59508500
Nombre EAN::	5700394931311
Prix:	S ur demande
1100	5 di demande
Technique:	
Vitesse no:	2
Pression maxi:	80 dm
Classe TF:	95
Certifications sur la plaque signal¶tique:	CE,EAC
e e rancadoris sur la piaque signar naque.	CLILING
Mat¶riaux:	
Corps de pompe:	Fonte
- co.ps de pomper	EN-  L1030
	ASTM 30 B
Roue mobile:	Composite, PES/PP
Noue mobile.	Composite, PES/PP
Installation:	
Plage temp¶rature ambiante:	0 40 éC
Humidit¶ relative:	95 %
Pression maximale de service:	10 bar
Raccordement tuyauterie:	G 1
Entraxe:	130 mm
Lilidake.	130 111111
Liquide:	
Plage temp¶rature liquide:	2 95 éC
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Donn¶e ¶lectrique:	
Condensateur de fontionnement:	2.5 ı F
Puissance ¶lecP1:	80 120 W
Intensit¶ maximum consomm¶e:	0.4 0.52 A
Puissance absorb¶e en vitesse 2:	80 W
Puissance absorb¶e en vitesse 3:	120 W
Fr¶quence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 230 V
Intensit¶ en vitesse 2:	0.4 A
Intensit¶ vit. 3:	0.52 A
Capacit¶ Condensateur - Fonctionnement:	2.5 ı F
Indice de protection (IEC 34-5):	X2D
Classe d'isolement (IEC 85):	Н
Protection moteur:	Aucun(e)
Protection thermique:	Imp¶dance prot¶g¶e
Commandes:	
R¶f boite bornes:	9H
וז ווו טטונב טטוווכט.	211
Autres:	
Poids net:	2.6 kg
Poids brut:	2.8 kg
Colisage:	0.004 mE
Consuge.	O,OOT IIIL

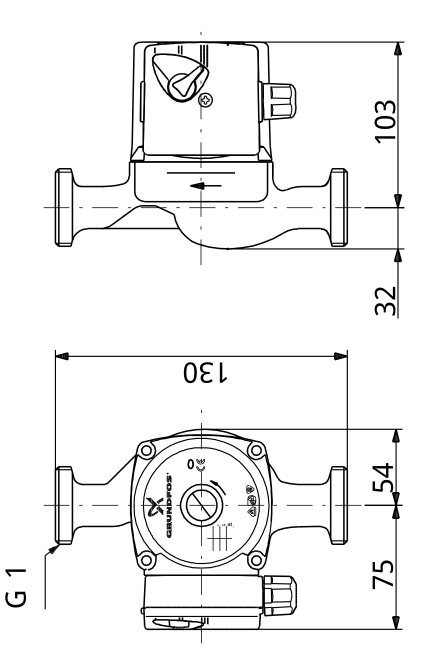








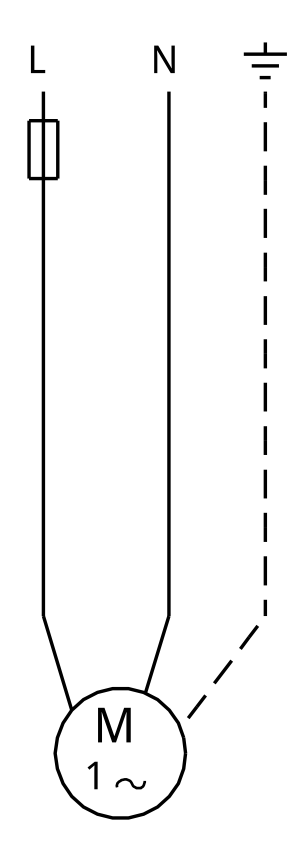
59508500 UPS Solar 15-80 130 50 Hz



Remarque:toutes les unit $\P$ s sont en  $[mm]^-$  moins que d'autres unit $\P$ s soient  $sp\P$ cifi $\P$ es. Mise en garde: ce dessin d'encombrement simplifi $\P$  ne montre pas tous les d $\P$ tails.



59508500 UPS Solar 15-80 130 50 Hz



Note ! Toutes les unit $\P$ s sont en [mm] sauf pr $\P$ cision contraire.