

**Fiche Technique – Groupe Hydraulique : SolarBloc mega  
Pompe : Wilo-Stratos PARA 30/1-12 T2**

Groupe hydraulique solaire, entièrement prémonté et précâblé sans régulation; la régulation est commandée et livré séparément.

**Données de fonctionnement :**

- Pression maximale : 6 bars
- Température de service maximale : 120 °C

**Equipement :**

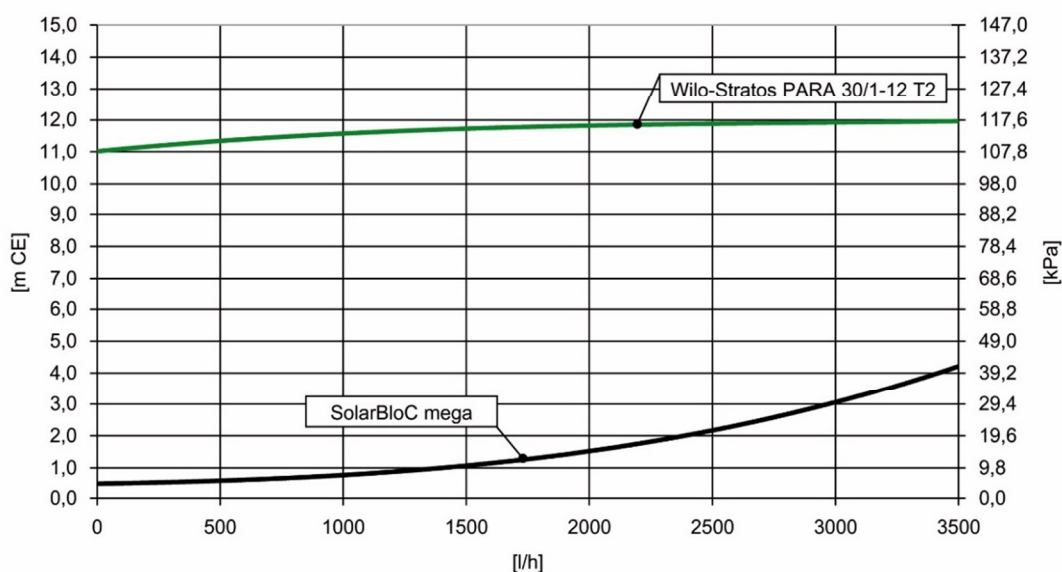
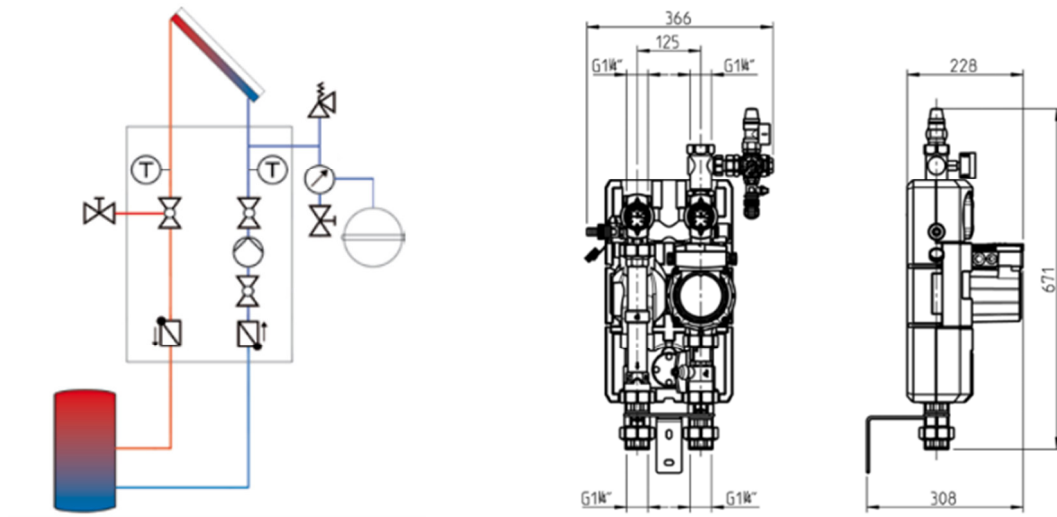
- Clapet anti-thermosiphon : 2x200 mmCE
- Soupape de sécurité : 6 bars
- Régulateur : DeltaSol SL
- Manomètre : 0-6 bars, résiste aux températures élevées

**Dimensions :**

- Diamètre nominal : DN 32 (1 1/4")
- Raccords : Fil. Int. 1 1/4"
- Longueur d'installation : 603 mm
- Entraxe : 125 mm
- Largeur : 366 mm
- Hauteur : 671 mm
- Profondeur : 240 mm

**Matériaux :**

- Robinetterie : Laiton
- Joints : AFM 34 / EPDM
- Clapets anti-thermosiphon : Laiton
- Isolation : Demi-coques isolantes en EPP



**ENERGIE SOLAIRE S.A.**

Case postale 353 – CH 3960 Sierre – Tél. +41 27 451 13 20 – Fax +41 27 451 13 29

[info@energie-solaire.com](mailto:info@energie-solaire.com) - [www.energie-solaire.com](http://www.energie-solaire.com)

