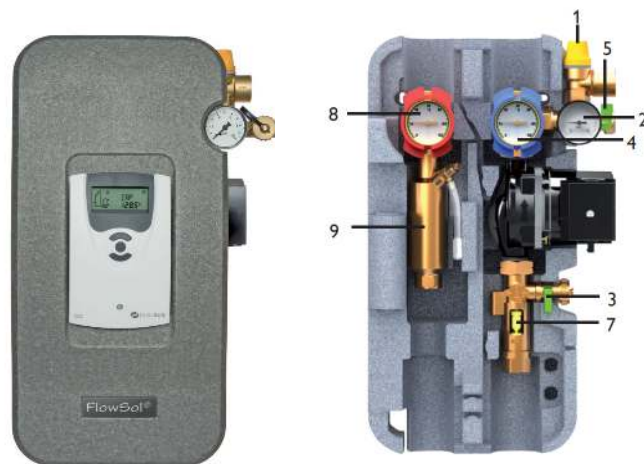
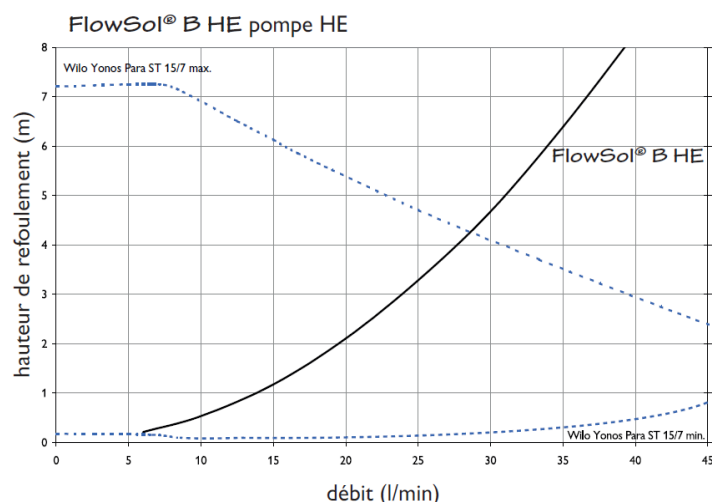


Ce kit comprend notamment : un circulateur Wilo Yonos Para ST 15/7, une soupape de sécurité solaire 3 bar, et une régulation DualSun CS/2.

DIAGRAMME DE PERTES DE CHARGES



1. Vanne de sécurité
2. Manomètre
3. Vanne de vidange
4. Vanne à bille (retour) avec thermomètre et clapet anti-thermosiphon intégré
5. Vanne de remplissage
6. Pompe
7. Débitmètre
8. Vanne à bille (départ) avec thermomètre et clapet anti-thermosiphon intégré
9. Purgueur d'air

DONNEES TECHNIQUES

- **Pompe de circulation** : Wilo Yonos PARA ST 15/7.0-PWM2 (puissance absorbée de la pompe: 23 W)
- **Vanne de sécurité** : 3 bar
- **Manomètre** : 0 ... 10 bar
- **Débitmètre** : 1 ... 13 l/min
- **Clapets anti-thermosiphon** : Pression d'ouverture 20 mbar, avec possibilité d'ouverture manuelle
- **Raccordement pour vase d'expansion** : $\frac{3}{4}$ " M, joint plat
- **Sortie vanne de sécurité** : $\frac{3}{4}$ " F
- **Raccords tuyauteries solaires** : $\frac{3}{4}$ " F
- **Température maximale admise DEP/RE** : 120 °C / 95 °C
- **Pression maximale admise** : 3 bar
- **Fluide** : Eau avec maximum 50 % de glycol
- **Dimensions** : Environ 481 x 320 x 190 mm (isolation comprise)
entraxe: 100 mm; distance axe / mur: 67 mm
- **Matériau** :
 - Vannes : en laiton
 - Joints : AFM 34
 - Isolation : en mousse EPP

RÉGULATEUR DUALSUN CS/2

- Conçue pour régler la vitesse d'une pompe à haut rendement
- Écran System-Monitoring
- Bilan calorimétrique
- Emplacements prévus pour :
 - 4 sondes de températures
 - un relais avec PWM
 - un débitmètre VFD (optionnel).

