

## C.721 STATIE DE POMPARE PANOSOL P6 – Pompa Grundfos Solar 15-65 130 mm -

Coloana de pompare cu grup de siguranta.

Unitate premontata complet si verificata din punct de vedere al etanseitatii, pentru racordul la circuitul solar.

Cu racord FE 3/4" pentru conectori cu inel de strangere.

Posibilitatea de racordare a unui vas de expansiune la grupul de siguranta.

Distanta dintre axe: 100 mm (statie), cu pompa de 130 mm lungime.

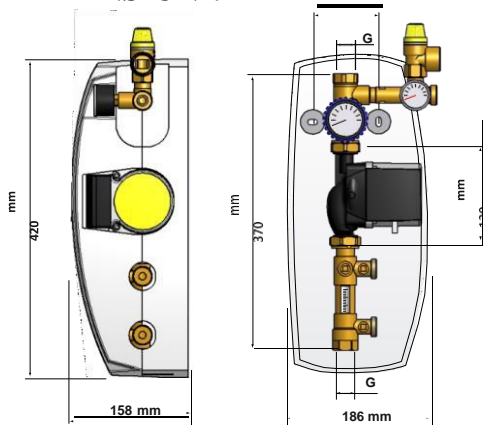
Temperature permanenta de fuctionare: 110°C.

Pentru perioada scurta, temperature maxima de pornire: 160°C.

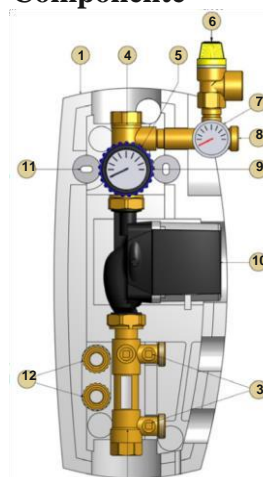
Compatibila cu lichidele uzuale pentru instalatiile solare.



### DIMENSIUNI:



### Componente

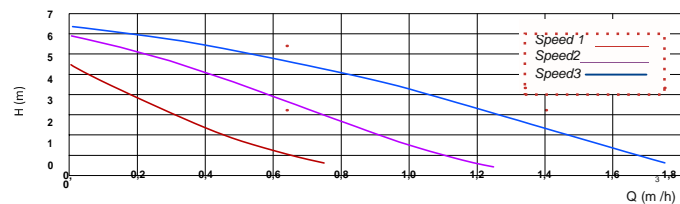


### Descriere

- |    |                                                      |                                              |
|----|------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1  | Carcasa izolatoare                                   |                                              |
| 2  | Interval regulator debit                             | Interval 0,5-15 l/min<br>Interval 3-35 l/min |
| 3  | Supape de umplere si golire                          |                                              |
| 4  | Inchidere si verificare supapa                       |                                              |
| 5  | Robinet cu termometru integrat (0-160 °C)            |                                              |
| 6  | Supapa de siguranta pentru circuitul solar           |                                              |
| 7  | Manometru (0-10 bar)                                 |                                              |
| 8  | Conexiune catre vasul de expansiune                  |                                              |
| 9  | Supapa de sens                                       |                                              |
| 10 | Pompa de recirculare <b>Grundfos solar 15-65 130</b> |                                              |
| 11 | Sistem pentru montajul pe perete                     |                                              |
| 12 | Conexiune furtun                                     |                                              |

### Grundfos Solar 15-65 130 Diagrama pompei

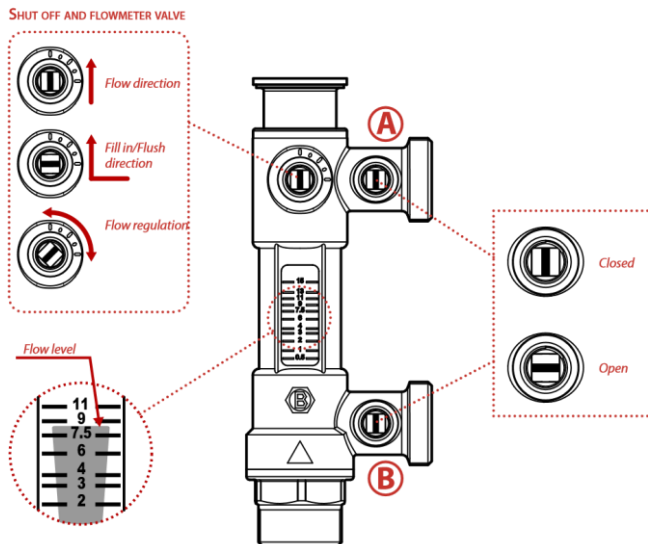
QH Chart



Q (m<sup>3</sup>/h)

## CARACTERISTICI TEHNICE:

- carcasa izolatoare: EPP;
- rezistenta termica a izolatiei ( $\lambda 10^\circ\text{C}$ ): 0.038 W/3K;
- compatibilitate fluide: apa si solutii pe baza de glycol (50% max);
- presiune max. de functionare: 10 bar;
- temperatura max. de lucru a debitmetrului: 140°C;
- temperatura max. de lucru a supapei de siguranta: 160°C;
- presiune de lucru supapa de siguranta: 6 bar;
- conexiuni: 3/4" IE;
- conexiune vas expansiune: 3/4" ext.;
- conexiune umplere si golire: 3/4" ext;
- tipul pompei: Grundfos solar 15-65 130 mm;
- alimentare: 230V – 50 Hz;
- presiune max.: 10 bar;
- temperature max.: 110°C



Scheme 2

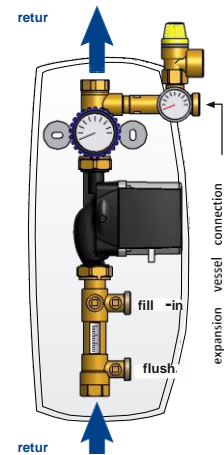


Fig. 2