

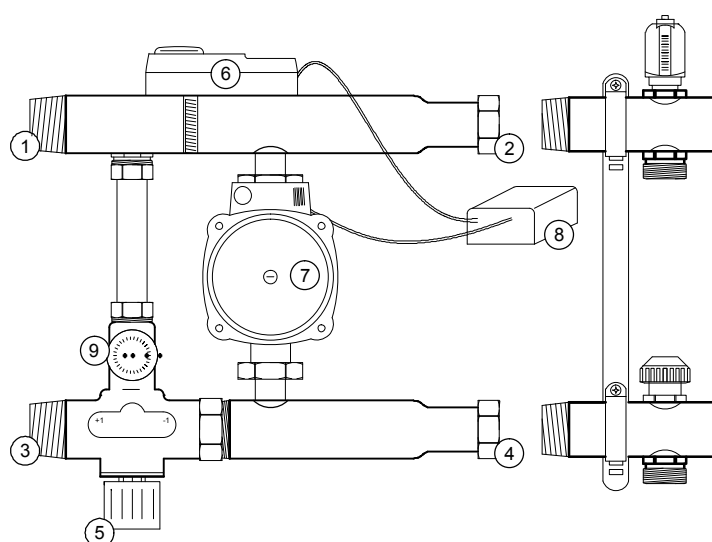
7.3 Kit pompe pour collecteur en laiton

Le kit pompe conserve une température d'eau (d'arrivée) constante sur les groupes du collecteur en laiton.

Le kit pompe mélangera l'eau d'arrivée de la source de chaleur en fonction de la température d'arrivée prévue. L'eau d'arrivée de la source de chaleur doit avoir une température au minimum 15 °C supérieure à la température d'eau d'arrivée souhaitée du collecteur. Un thermostat de sécurité coupe la pompe si la

température d'eau d'arrivée croît trop vite.

Le kit pompe est hydrauliquement neutre. Il est nécessaire qu'une pompe primaire fournisse la différence de pression requise sur l'arrivée et le retour du kit pompe. La température d'eau d'arrivée est réglable à l'aide de la vanne thermostatique (5). Chaque clic (audible lors de la rotation du bouton) correspond à un ajustement de 1 °C.



- 1 Source de chaleur retour, raccord 1"
- 2 Collecteur d'arrivée, raccord 1"
- 3 Source de chaleur d'arrivée, raccord 1"
- 4 Collecteur retour, raccord 1"
- 5 Vanne thermostatique (plage de 30 à 50 °C)
- 6 Thermostat de sécurité (plage de 30 à 90 °C)
- 7 Pompe (RS25/6-3)
- 8 Raccordement électrique (230 V)
- 9 Thermomètre d'arrivée (plage de 30 à 60 °C)

La puissance nominale est de 10 kW.



TYPE : UFH-PGKT

kit pompe pour collecteur en laiton



DESCRIPTION	UFH-PGKT
raccord	1" M
plage de réglage (°C)	30 - 50
Protection maximale (°C)	55
emballage (pièces)	1

Description

Article UFH-PGKT

Kit pompe convenant au collecteur en laiton Hencofloor.
La température d'eau d'arrivée est déterminée par une vanne thermostatique.

Le kit pompe maintient une température d'eau d'arrivée de 30 à 50 °C.

Matériau des éléments du tube	Laiton Ms63; CW508L
Matériau de la robinetterie	Laiton Ms58; CW614N
Joints	EPDM
Température de service	jusqu'à 80 °C
Pression de service	6 bars
Thermostat de sécurité réglable	oui

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12