

Groupe de pompe – mélange Van Marcke Solutions Réf. SKU 601044

Module hydraulique Van Marcke Solutions avec pompe de circulation
Grundfos Alpha1 25/60 1



Alimentation

- Robinet à tournant sphérique (rouge) avec indication de température afin de mesurer la température d'alimentation

Retour

- Robinet à tournant sphérique (bleu) avec indication de température afin de mesurer la température de retour
- Clapet anti-retour intégré dans la conduite retour

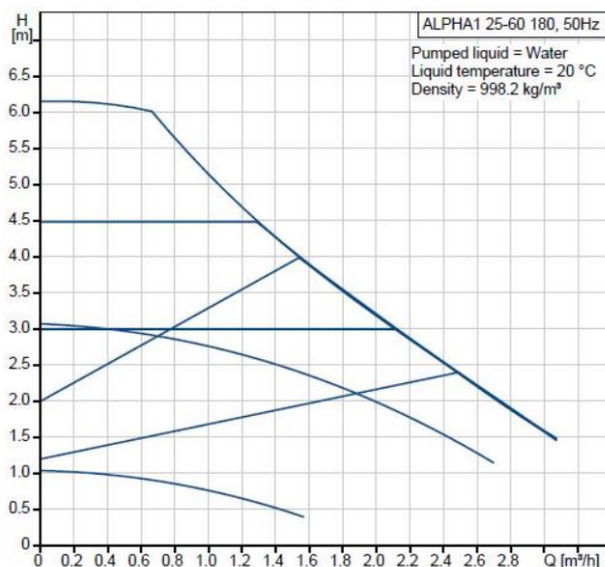
Domaine d'application

- Puissance max. : 50 kW
- Débit max. : 2.000 l/h
- ΔT recommandé : 20°C
- Valeur Kvs max. : 6.0

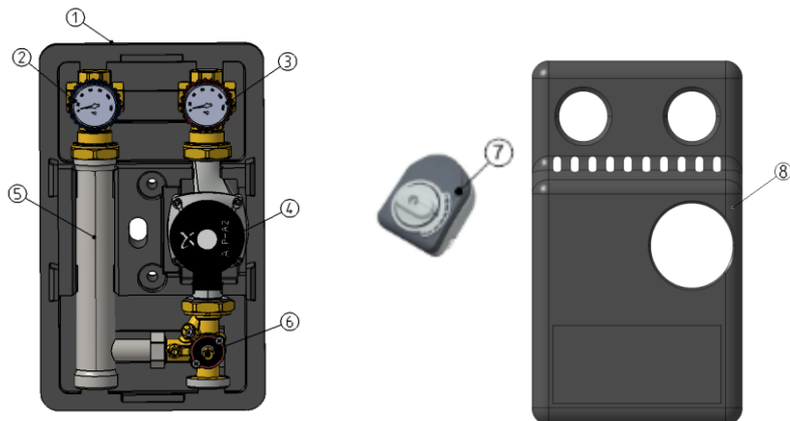
Données techniques

- Matière : laiton
- Pression nominale : 10 bars
- Température maximale : 110°C
- Hauteur de la pompe de circulation : 180mm
- Entraxe entre les raccords : 125mm
- Dimensions y compris les coques d'isolation (H x l x P): 420 x 250 x 240
- Raccordement fileté extérieur du robinet de raccordement à deux voies : 1 1/2"
- Raccordement fileté extérieur du tuyau : 1 1/2"
- Connexion supérieure : 1"
- Longueur câble de raccordement : 2m

Courbe de la pompe de circulation Grundfos Alpha1 25-60



Composition Groupe de pompe



Réf.	Description
1	Isolation EPP de la face inférieure du boîtier
2	Robinet à tournant sphérique monobloc et vanne anti-retour avec indicateur de température (bleu) – retour
3	Robinet à tournant sphérique monobloc avec indicateur de température (rouge) – alimentation
4	Pompe de circulation Grundfos
5	Tuyau de raccordement
6	Robinet mélangeur à 3 voies
7	Actuateur pour robinet mélangeur (seulement pour groupe de pompe à 3 voies)
8	Isolation EPP pour la face supérieure du boîtier

Dimensions

