

GRUPO HIDRÁULICO SOLAR DE 2 VIAS

O grupo de circulação é utilizado no circuito primário das instalações solares para conectar o depósito de água com os painéis solares. O circulador do grupo é ativado através do sinal que transmite o regulador solar.

Inclui circulador de alta eficiência, separador de ar, termómetros de saída e retorno, válvula de segurança, manómetro, medidor de caudal e torneiras de esvaziamento e de enchimento.

Fácil de instalar

Só é preciso ligar a saída e o retorno aos coletores solares.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

INFORMAÇÃO GERAL

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Dimensões | DN 25 (1") |
| Temperatura máx. fluido na entrada: | 160°C |
| Pressão máxima: | 10bar |

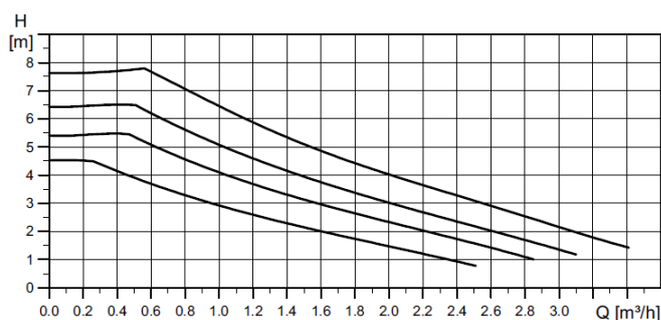
GRUPO HIDRÁULICO

| | |
|----------------------|------------|
| Latão: | CW 617N |
| Junta de vedação: | EPDM |
| Ligações de entrada: | 3/4" fêmea |
| Ligações de saída: | 3/4" fêmea |

BOMBA

| | |
|--------------|---------------------------|
| Tipo | Grundfos solar UPM3 15/75 |
| Caudalímetro | 1-10 l/min |

CURVA CIRCULADOR



CAIXA ISOLANTE EM EPP