

Geo HP TANK

Gruppo idraulico



Gruppo idraulico multifunzione per applicazioni fino a 60 kW

/ Valvola 3-vie integrata nel corpo del circolatore

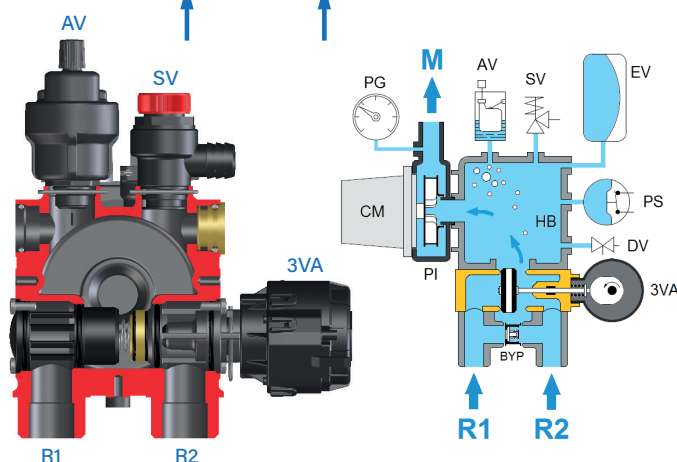
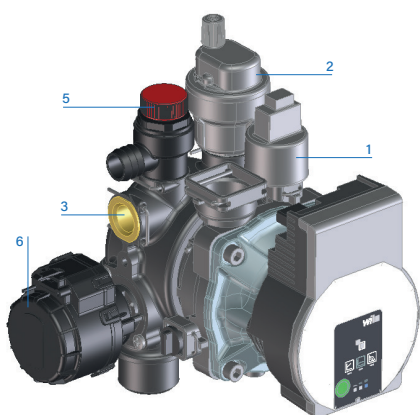
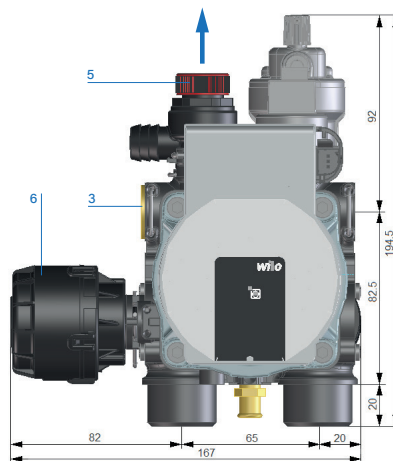
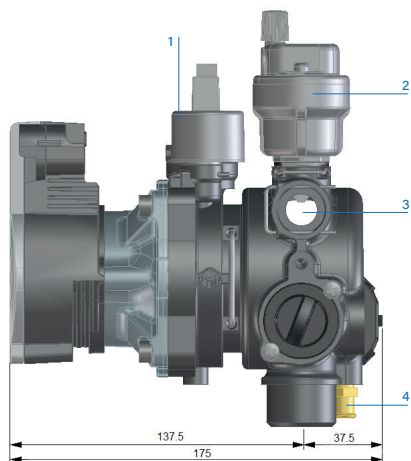
/ Diametro di passaggio DN 22



www.otma.it

Geo HP TANK

Gruppo idraulico



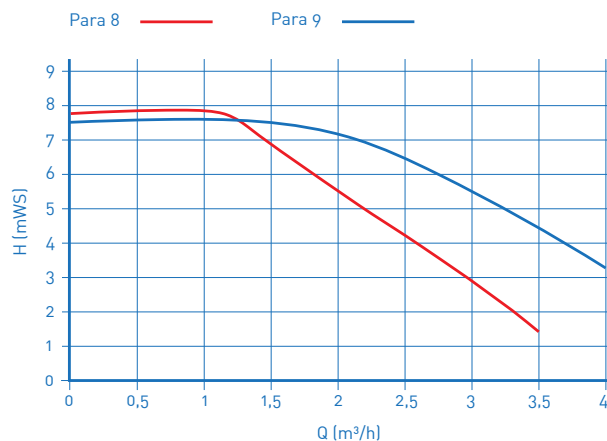
- 1 Trasduttore di pressione
- 2 Valvola sfogo aria
- 3 Connessione per:
Manometro / Vaso di espansione / Valvola di sicurezza /
Valvola sfogo aria / Trasduttore di pressione
- 4 Valvola di scarico
- 5 Valvola di sicurezza
- 6 Attuatore

- M Mandata primario
- R1-R2 Mandata primario
- PI Interfaccia pompa
- HB Corpo gruppo idraulico
- CM Motore circolatore
- PG Manometro
- PS Sensore di pressione
- AV Valvola sfogo aria
- EV Vaso di espansione
- SV Valvola di sicurezza
- DV Valvola di scarico
- 3VA Attuatore 3-vie
- BYP Valvola bypass

/ dati tecnici

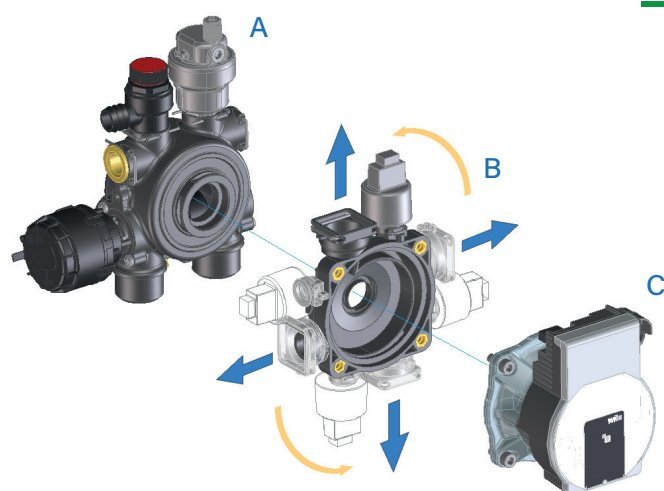
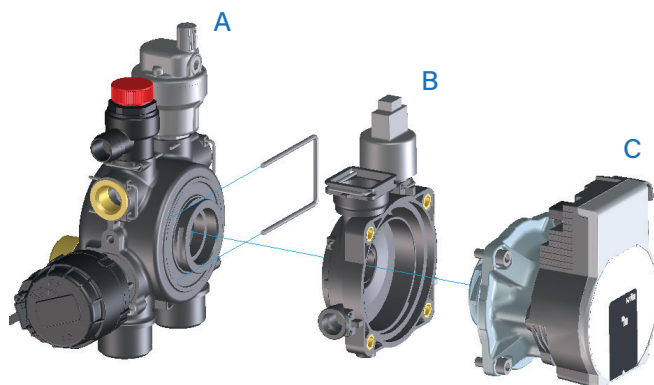
Potenza massima 60 kW (Caldaia) 25 kW (Pompa di calore)
Temperatura massima: 95 °C
Pressione CH: 0.3 - 3 bar
Connessioni: G1" (DN 22)
Cartuccia 3-vie: PA66GF30 (o CW617)
Attuatore: 100N

/ curve caratteristiche



Geo HP TANK

Gruppo idraulico



A Corpo gruppo idraulico:

corpo in ghisa con trattamento superficiale di cataforesi

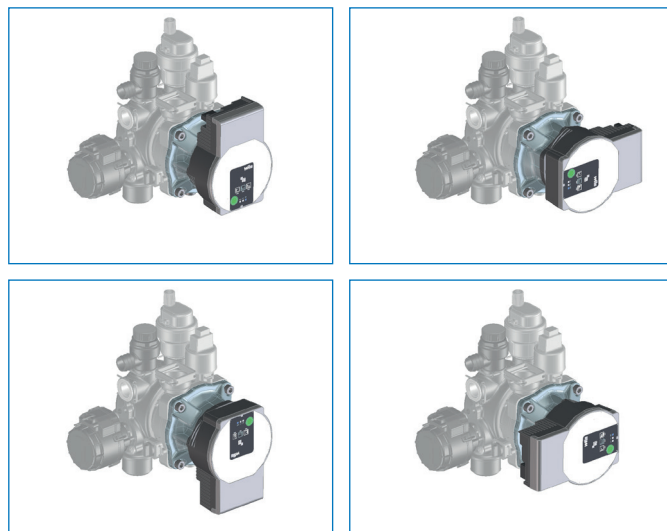
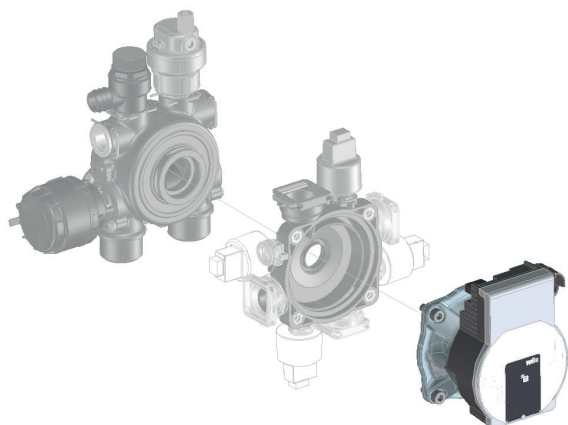
B Interfaccia pompa:

materiale composito PA66 GF30

C Motore circolatore

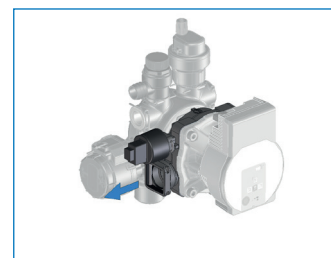
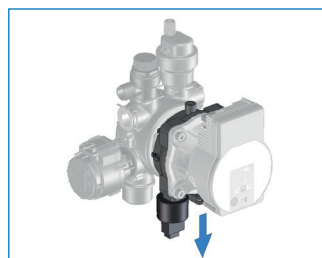
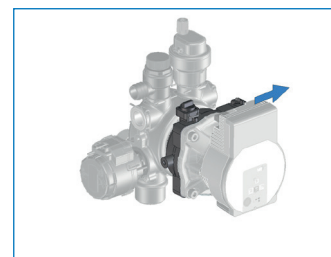
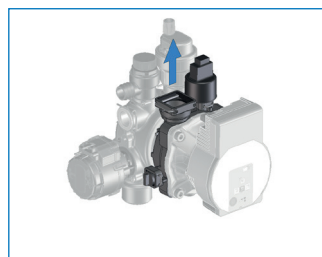
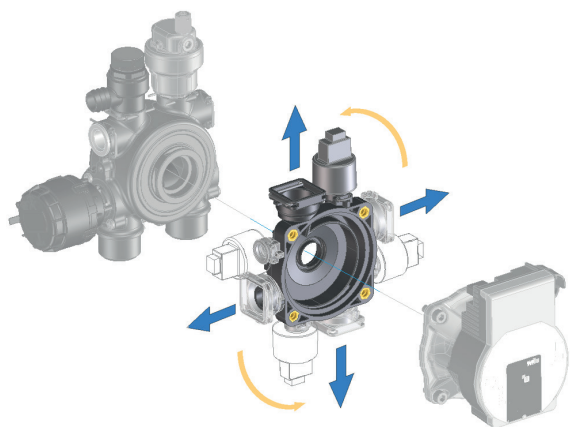
/ motore circolatore

Orientabile in 4 possibili direzioni



/ interfaccia pompa

Mandata pompa, orientabile in 4 possibili direzioni



/ corpo gruppo idraulico

Altamente configurabile

