

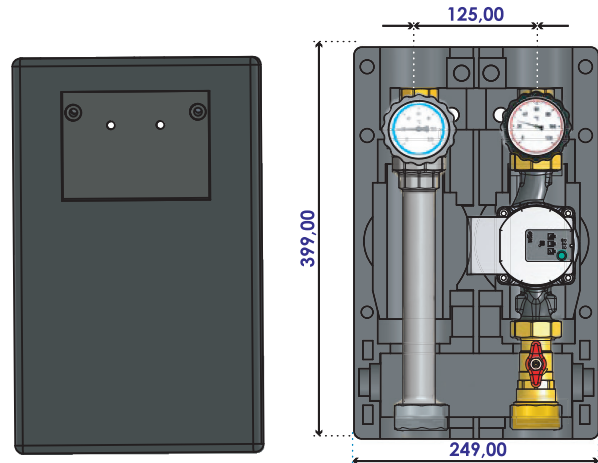
- Dimensiones 249x399x160
- Conexión 3/4"
- Distancia ejes: 125mm

Grupo de bombeo directo R3: DN32

Compuesto por vía de impulsión (A) con válvula de esfera (C), bomba (D) y válvula de esfera (E) portatermómetro. Vía de retorno (B) con tubo distanciador (F) y válvula de esfera (E) portatermómetro.

DIMENSIONES

Aislamiento en PPE: El caparazón aislante incluye un alojamiento central para la bomba circuladora y un conducto por el cable de la bomba. Las salidas de los cables están arriba y abajo del aislamiento. Dimensiones 249x399x160mm.



MANTENIMIENTO

Para una eventual mantención o sustitución de la bomba, cerrar las válvulas de esfera (A) y (E) girando las manoplas en sentido contrario a las agujas del reloj. Terminada la mantención, abrir las válvulas y restablecer la presión del circuito de la instalación.

VÁLVULA DE RETENCIÓN 20 MBAR

Siempre presente en las válvulas de esfera (B) de la vía de retorno, impide la circulación natural del fluido (efecto termosifón)



AMBITO DE UTILIZACIÓN

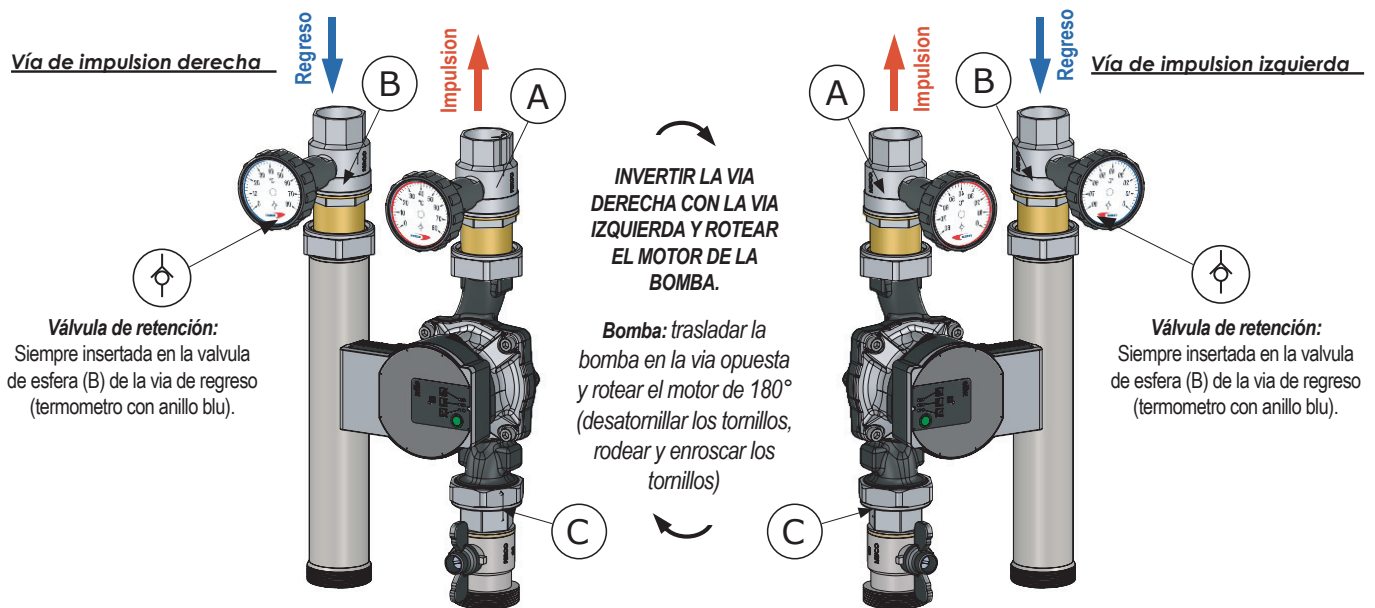
Para alimentación de hasta 111 kW (con Δt 20 K) y flujo máximo 4800 l/h. Valor Kvs: 21,0. Datos aproximados calculados con 8m nominales de potencia de elevación de la bomba de circulación. Para una medición exacta o para mayores flujos, consulte las curvas de la bomba de circulación

CARACTERISTICAS TECNICAS

PN10. Temperatura máxima 110°C (grupo sin bomba). Conexiones externas disponibles: 1 1/4" hembra.

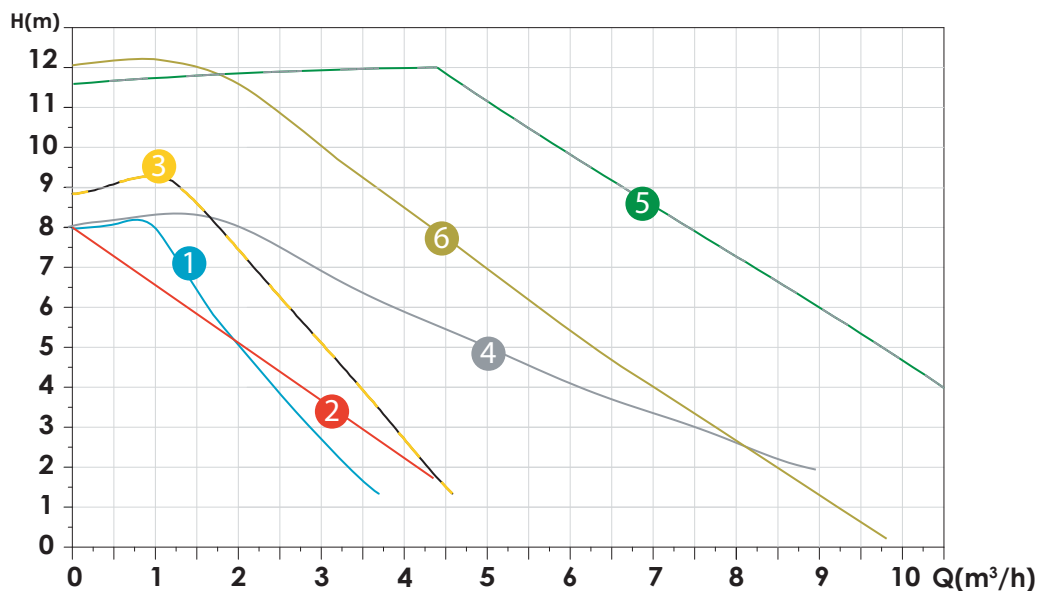
RERVERSIBILIDAD DE LAS VÍAS. VÍA DE IMPULSIÓN IZQUIERDA.

A todos los módulos hidráulicos R2 se puede invertir la vía de impulsión de la derecha (standard) a la izquierda.



- (A) Válvula de esfera en la vía de impulsión (termómetro con anillo rojo)
- (B) Válvula de esfera en la vía de regreso. (termómetro con anillo blu) con válvula de retención

CURVAS



Cuervas aproximadas. Consultar ficha técnica para mayor detalle

BOMBAS PREMONTADAS EN EL GRUPO

1
FAMP32/8T1
HYBRID

65W
8 mca
4,0 m³/h

2
FLPA32/8P

70W
8 mca
4,2 m³/h

3
Grundfos 25/90

90W
9 mca
4,4 m³/h

4
Maxo-30/8

130W
8 mca
7,9 m³/h

5
Stratos25/12

300W
12 mca
10,68 m³/h

6
FAMP32/12

180W
12 mca
10 m³/h