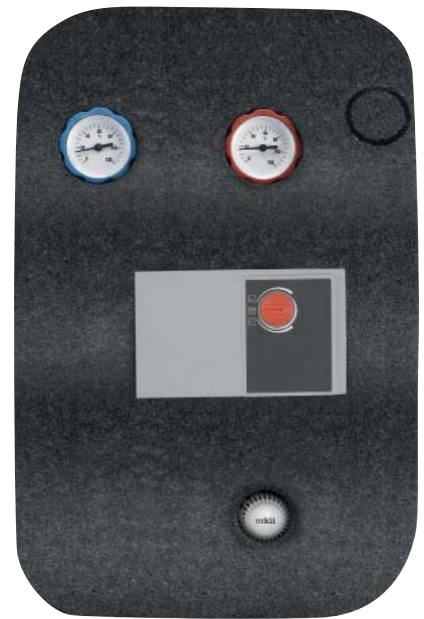
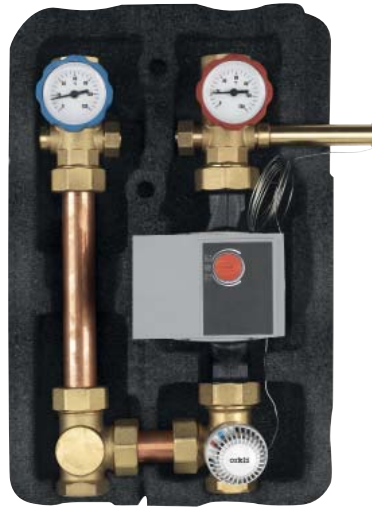




SR1300 GRUPO HIDRÁULICO

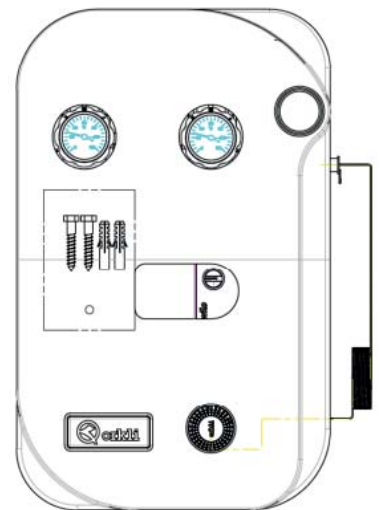
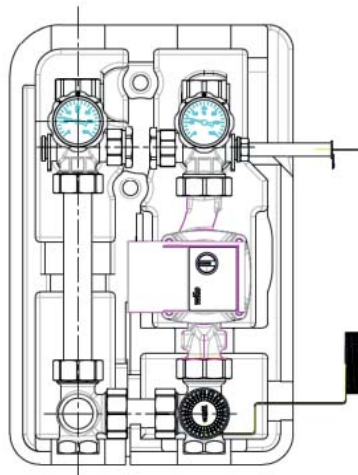
El grupo hidráulico para instalaciones de suelo radiante es un conjunto de componentes que integra los elementos hidráulicos necesarios en el circuito de suelo radiante. Los grupos hidráulicos se encargan de impulsar y regular la temperatura que será direccionada hacia el circuito de suelo radiante.

Este grupo hidráulico consigue mezclar el agua de impulsión de la caldera con el retorno para conseguir una temperatura de impulsión constante adecuándose así las necesidades de suelo radiante.



• COMPONENTES

- Mezclador manual a punto fijo para regular la temperatura del circuito de suelo radiante en un rango de temperatura de 25-55°C.
- Bomba: YONOS PARA RS25/7.5RKA (Alta eficiencia).
- Válvulas de corte con termómetros (en ramal de ida y retorno).
- Carcasa aislante de polipropileno expandido (EPP).



• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REFERENCIA	SR1300
Código EAN	8426562009862

CONEXIÓN DE IMPULSIÓN Y RETORNO DE CALDERA:	1" hembra
TEMPERATURA MÁX. DE TRABAJO:	110 °C
PRESIÓN MÁX. DE TRABAJO:	6 bar
DISTANCIA ENTRE EJES:	125 mm
ESCALA DE LA VÁLVULA DE PRESIÓN DIFERENCIAL:	0,1 - 0,6 bar
RANGO DE TEMPERATURA DE VÁLVULA MEZCLADORA:	25°C - 55°C
RANGO DE TEMPERATURA DE TERMÓMETROS:	0 - 120°C

MATERIALES

AISLAMIENTO:	EPP
DENSIDAD DE POLIPROPILENO EXPANDIDO:	50 gr/l
TUBOS DE COBRE:	UNE - EN 12735-1
CUERPOS DE LATÓN SEGÚN NORMAS:	EN 12165
JUNTAS:	EPDM

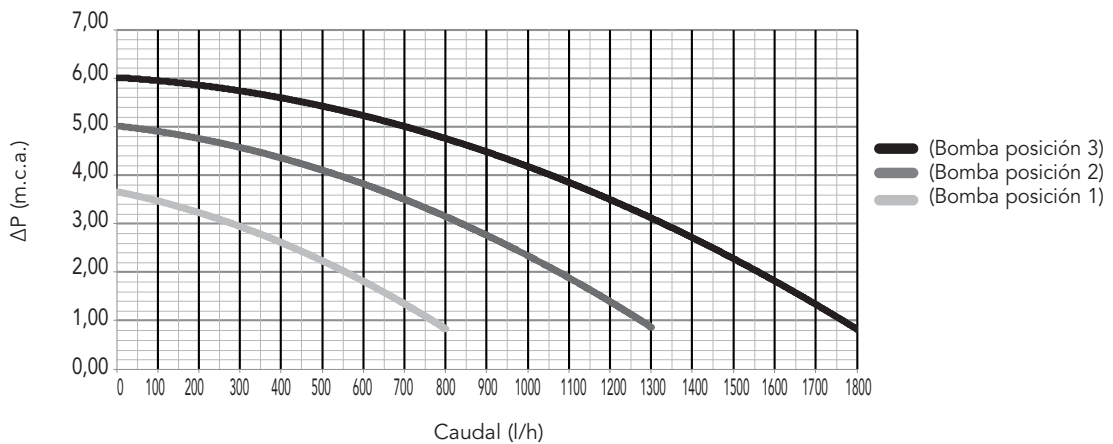
CARACTERÍSTICAS DE LAS BOMBAS

DISTANCIA ENTRE CONEXIONES:	180 mm
CONEXIONES:	1 ½"

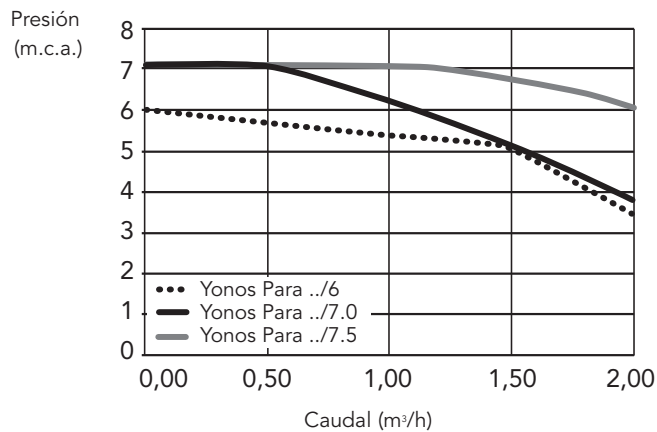


• CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

CURVA CARACTERÍSTICA DEL GRUPO HIDRÁULICO: Con mezcladora termostática



CURVA CARACTERÍSTICA DE LA BOMBA: Bomba Wilo YONOS PARA RS25/7.5RKA



• CONEXIONES ELÉCTRICAS

BOMBA

