

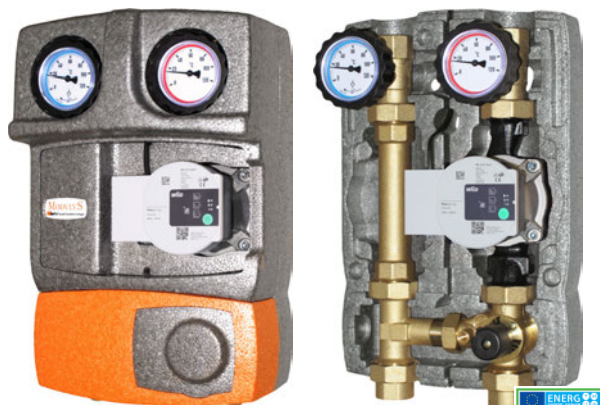
## GRUPO DE MEZCLA, CON VÁLVULA A TRES VÍAS

## M2 MIX33

Modulo Hidráulico de mezcla, con válvula mezcladora a tres vías para instalaciones de calefacción y refrescamiento:

## CARACTERÍSTICAS

- Box de aislamiento en EPP (250x380x170mm)
- Válvula mezcladora a 3 vías con By-pass regulable integrado
- Termómetros con escala 0º.120ºC
- Válvula antiretorno incluida 20 mbar, con posibilidad de anulación.
- Entre-ejes 125 mm
- PN10
- Para potencias máximas de 38Kw (con  $\Delta t$  15 K)
- Caudal máximo de 2200 l/h. (con bomba 8 m.) y valor Kvs: 7,0
- Bombas de 6 u 8 m
- Conexiones 1" hembra



\*Opcional SERVOMOTORES (página 51)



CÓDIGO	BOMBA	KW	M2 SUELO RADIANTE
20355R-M33-P6	Wilo Para 25/6 SC	25	130 m2
20355R-M33-P8	Wilo Para 25/8 SC	38	250 m2

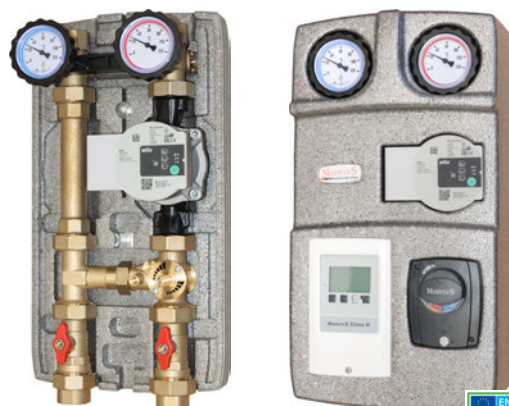
## GRUPO DE MEZCLA, CON CENTRALITA CLIMÁTICA Y PRECABLEADO

## CLIMA M

Modulo Hidráulico de mezcla de 2 vías con válvula mezcladora a 3 vías punto fijo para instalaciones de calefacción, con bomba de alta eficiencia. Centralita climática 24VDG integrada con gestión de contacto con caldera, para un circuito de calefacción integrado.

## CARACTERÍSTICAS

- Box de aislamiento en EPP (250x466x215 mm.)
- Válvula mezcladora a 3 vías con By-pass incluido
- Servomotor M21
- 2 sondas (sonda exterior incluida).
- Termómetros con escala 0º.120ºC
- Válvula antiretorno incluida 20 mbar, con posibilidad de anulación.
- Bomba Wilo Para 25/8 SC
- Entre-ejes 125 mm.
- Para potencias máximas de 38 Kw (con  $\Delta t$  15K)
- Caudal máximo de 2200 l/h. (con bomba 8 m.) y valor Kvs: 7,0
- Conexiones 1" hembra



\*Recomendable instalar un termostato de seguridad a contacto BRC

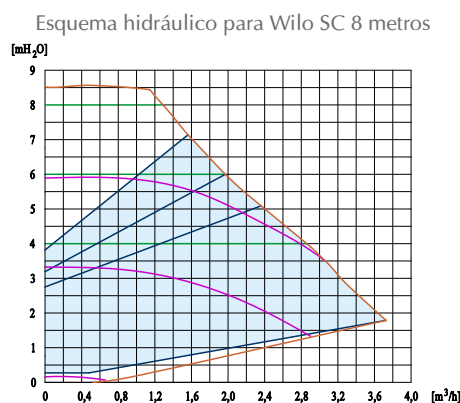
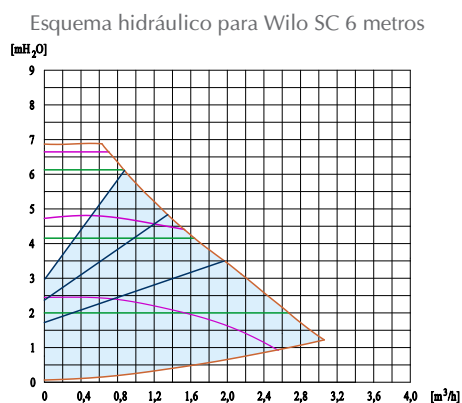


CÓDIGO	BOMBA	KW
20359R-M3-MHCP8	Wilo Para 25/8 SC	15

## CLIMA L

El Modulo Hidráulico CLIMA L es análogo al modelo CLIMA M, pero con el añadido de poder gestionar también un sistema de refrescamiento.

CÓDIGO	BOMBA	KW
20359R-M3-LHCP8	Wilo Para 25/8 SC	38



Los datos, medidas y fotografías mostradas pueden sufrir modificaciones sin preaviso. Se consideran en firme los datos en fase de oferta.