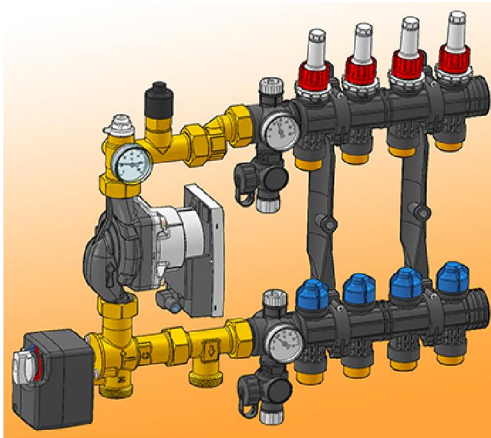


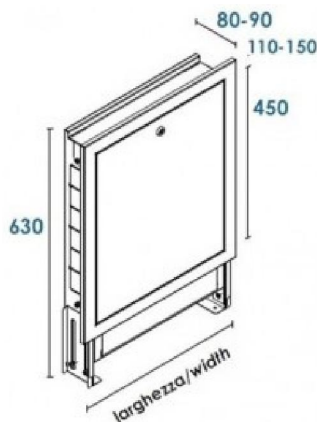
### Kit di collegamento con miscelatrice rotativa a tre vie

**Il gruppo di regolazione Art. 686 MIX, grazie alle sue dimensioni estremamente contenute, viene installato direttamente nella cassetta di distribuzione di impianti a pannelli radianti. La costruzione consente il montaggio a sinistra o a destra del collettore.**

Il gruppo per circolatori da 1/2" (130 mm) consiste di:



- Valvola miscelatrice rotativa a 3 vie compatta con prestazioni idrauliche elevate (Kvs 6,8) e motorizzabile con i servomotori della gamma ModvlvS o commerciali;
- Circolatore sincrono ad alta efficienza precablato ;
- Termometro 0÷60°C;
- Termometro di sicurezza con taratura fissa 50°C;
- Interasse 210 mm.
- PN 10, temperatura massima 110°C (gruppo senza circolatore).
- Conessioni:  
al collettore 1" Maschio;  
al circuito 1" Maschio con interasse 96 mm.
- Valvola a sfera su ingresso colonne alta temperatura.
- Centralina di cablaggio con relè per utilizzo di testine fine corsa con micro e consenso caldaia.
- Profondità 9 cm – Altezza 63 cm.



Descrizione	Codice	Larghezza
<b>3 uscite in bassa</b>	CCMB03	70
<b>4 uscite in bassa</b>	CCMB04	70
<b>5 uscite in bassa</b>	CCMB05	70
<b>6 uscite in bassa</b>	CCMB06	85
<b>7 uscite in bassa</b>	CCMB07	85
<b>8 uscite in bassa</b>	CCMB08	85
<b>9 uscite in bassa</b>	CCMB09	85
<b>10 uscite in bassa</b>	CCMB10	100
<b>11 uscite in bassa</b>	CCMB11	100
<b>12 uscite in bassa</b>	CCMB12	120
<b>13 uscite in bassa</b>	CCMB13	120

## CAMPO D'IMPIEGO:

Per potenze fino a 11 kW (con  $\Delta t$  8 K) e portata massima di 1200 l/h.

Valore Kvs: 4,6

Dati indicativi calcolati con un circolatore di prevalenza 6 m.

Per un dimensionamento preciso o per portate superiori, fare riferimento al diagramma.

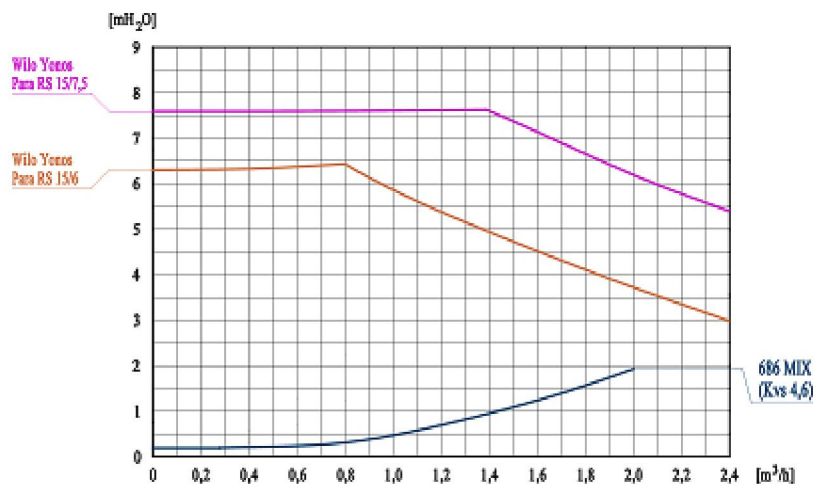
## **Circolatori:**

Wilo Yonos Para RS 15/6 RKC (C6)

Wilo Yonos Para RS 15/7,5 RKC (C8)

**Esempio di applicazione per collettore sottopavimento:** la valvola miscelatrice in questo caso è motorizzata con un servomotore della gamma ModvlvS. Il kit è provvisto di termostato di sicurezza e circolatore Wilo Yonos Para.

## Curve caratteristiche del kit e dei circolatori



Termostato di sicurezza a taratura fissa di 50°C. Attacco 1/2" maschio. NC. 10(1)A/250 VAC. Temperatura massima: 120°C, pressione massima 80 bar.

686 MIX: Dati indicativi per applicazioni in impianti radianti: codici versione 1" calotta girevole						
$\Delta t$	Potenza e portata indicative dell'impianto	Circolatore	Prevalenza residua	Dimens. indicative impianto radiante	Eccentrico	Codice
8 K	11 kW 1200 L/h	Wilo Yonos Para RS 15/6	5 mH <sub>2</sub> O	Fino a 120 m <sup>2</sup>	-	<b>104686C-M3-C6</b>
					15 mm	<b>104686C-M3-15-C6</b>
					30 mm	<b>104686C-M3-30-C6 (*)</b>
8 K	17 kW 1800 L/h	Wilo Yonos Para RS 15/7,5	5 mH <sub>2</sub> O	Fino a 200 m <sup>2</sup>	-	<b>104686C-M3-C8</b>
					15 mm	<b>104686C-M3-15-C8</b>
					30 mm	<b>104686C-M3-30-C8 (*)</b>