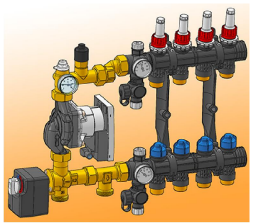
Kit di collegamento con miscelatrice rotativa a tre vie

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).
- Connessioni:
 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
3 uscite in bassa	CCMB03	70
4 uscite in bassa	CCMB04	70
5 uscite in bassa	CCMB05	70
6 uscite in bassa	CCMB06	85
7 uscite in bassa	CCMB07	85
8 uscite in bassa	CCMB08	85
9 uscite in bassa	CCMB09	85
10 uscite in bassa	CCMB10	100
11 uscite in bassa	CCMB11	100
12 uscite in bassa	CCMB12	120
13 uscite in bassa	CCMB13	120

CAMPO D'IMPIEGO:

Per potenze fino a 11 kW (con Δt 8 K) e portata massima di 1200 l/h. Valore Kvs: 4,6

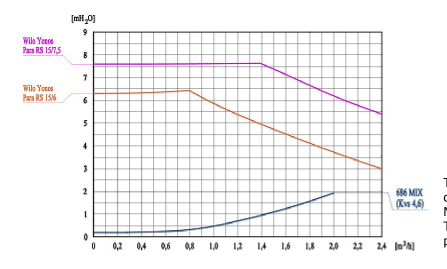
Dati indicativi calcolati con un circolatore di prevalenza 6 m. Per un dimensionamento preciso o per portate superiori, fare riferimento al diagramma.

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								
	Δt	Potenza e portata indicative dell'impianto	Circolatore	Prevalenza residua	Dimens. indicative impianto radiante	Eccentrico	Codice		
		11 kW Wilo Yonos Para 1200 L/h RS 15/6	5 mH ₂ O	Fino a 120 m ²	1-1	104686C-M3-C6			
1					15 mm	104686C-M3-15-C6			
1	8 K				30 mm	104686C-M3-30-C6 (*)			
1	OK	4.7 Jan	Wile Venne Dem DC		Fino a	-	104686C-M3-C8		
1		17 kW 1800 L/h	Wilo Yonos Para RS 15/7,5	5 mH ₂ O	200 m ²	15 mm	104686C-M3-15-C8		
1		1000 L/11	13/7,3		200 M	30 mm	104686C-M3-30-C8 (*)		