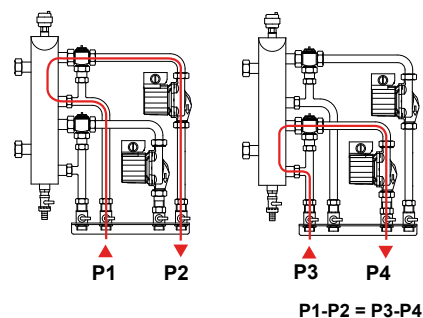
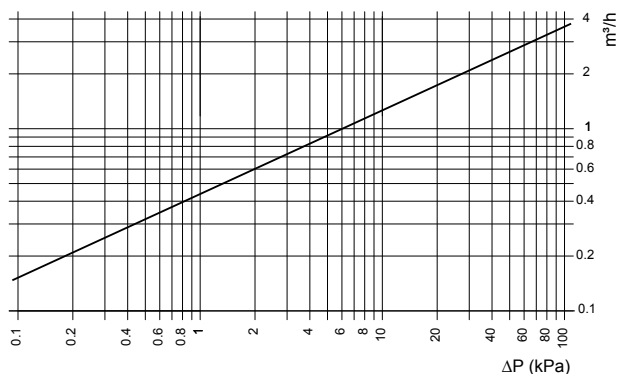
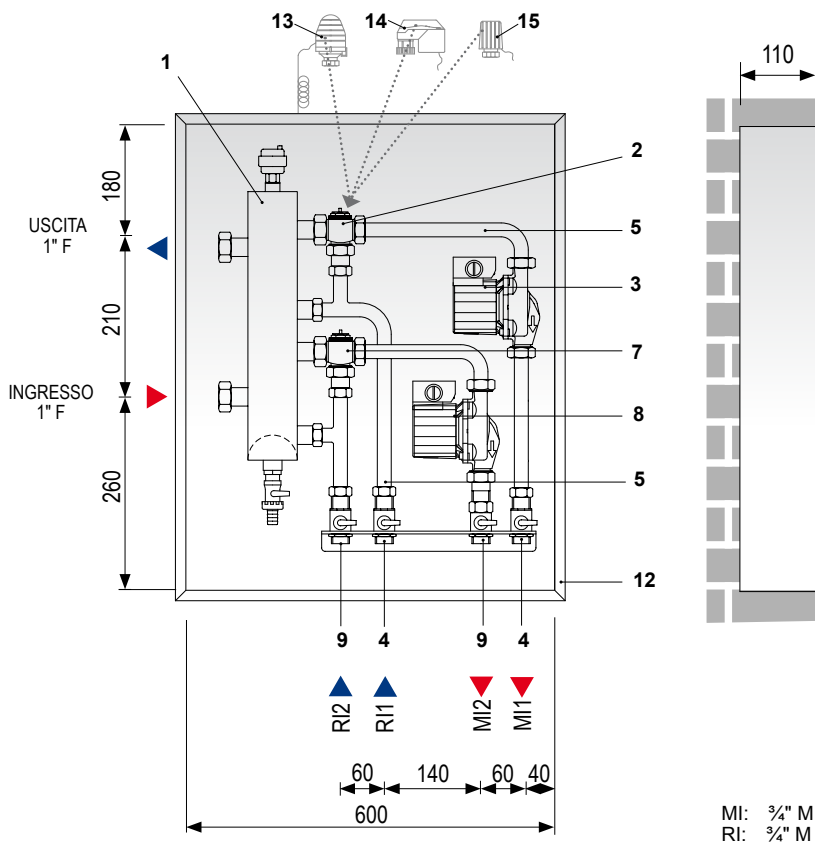


DATI TECNICI GENERALI		ALTRE CARATTERISTICHE	
Temperatura max. di esercizio:	120 °C	Materiale cassetta:	Lamiera in Fe, fondo zincato, coperchio e cornice verniciati bianco
Pressione max. di esercizio:	6 bar	Fluido di impiego:	H ₂ O
Materiale collettore:	acciaio ST37.1	Materiale collettore:	acciaio ST37.1
Allacciamento elettrico circolatori:	230 V - 50 Hz	Materiale valv. miscelatrici/intercettazione:	OT58
Attacchi ingresso/uscita:	1" girello	Materiale tubazioni:	Cu
Attacchi mandata/ritorno impianto:	¾" M		
Dimensioni cassetta contenimento:	600x650x110 mm (LxHxP) (misure d'incasso)		
Valvola deviatrice a 3 vie:	Kv=5		

PERDITE DI CARICO



COMPONENTI ED ACCESSORI DI COMPLETAMENTO



Componenti	Nr.
1 Collettore/separatore idraulico con valvola di sfiato e rubinetto di scarico	1
Unità di circolazione 1:	
2 valvola miscelatrice/deviatrice a 3 vie DN 20	1
3 circolatore	1
4 valvole di intercettazione zona	2
5 kit tubazioni	1
6 kit guarnizioni	1
Unità di circolazione 2:	
7 valvola miscelatrice/deviatrice a 3 vie DN 20	1
8 circolatore	1
9 valvole di intercettazione zona	2
10 kit tubazioni	1
11 kit guarnizioni	1
12 Cassetta di contenimento ad incasso	1

Accessori di completamento	
13 Attuatori termostatici con sonda a capillare e regolazione a punto fisso (M30x1,5)	
14 Servomotori elettrici (M30x1,5)	
15 Attuatori elettrotermici con attacco M30x1,5, funzionamento ON/OFF NC (normalmente chiuso), microinterruttore ausiliario NO (normalmente aperto)	

MI: ¾" M
RI: ¾" M