

Campo d'impiego:

Collettore di distribuzione compatto Oventrop per gruppi di rilancio „Regumat“ DN 25 (adatto anche per „Regumat“ DN 32 utilizzando gli appositi raccordi di collegamento).

Composto da collettore e coibentazione.

Il collettore viene utilizzato per la distribuzione del fluido termovettore dal generatore di calore ai singoli circuiti.

Vantaggi:

- ingombri ridotti
- montaggio semplice
- ottima distribuzione dell'acqua anche per fabbisogni ridotti

Modelli:

per 2 circuiti

Fissaggio a muro

Cod. art.:

1351571

1351592

Materiali:

Collettore:

Bronzo

Coibentazione:

Polipropilene espanso

Fissaggio a muro:

Acciaio, zincato

Attacchi:

Lato circuiti:

G 1½ calotta, tenuta piana

Lato caldaia:

G 1½ M, tenuta piana

Attacco laterale:

G 1 F

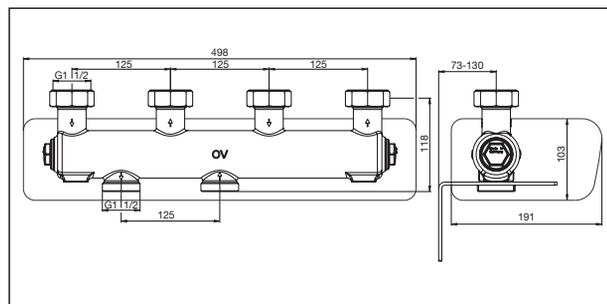
Dati tecnici:

Max. Pressione d'esercizio p_s : 4 bar

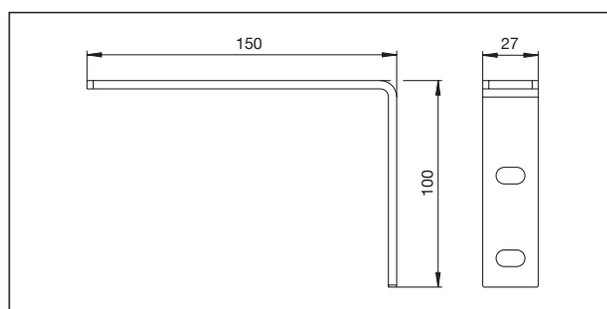
Max. Temperatura d'esercizio t_s : 110 °C

Max. Portata: 4 m³/h

Campo d'impiego consigliato: max. 95 kW ($\Delta T = 20$ K)



Dimensioni collettore DN 25, 2 circuiti



Dimensioni supporto di fissaggio a muro

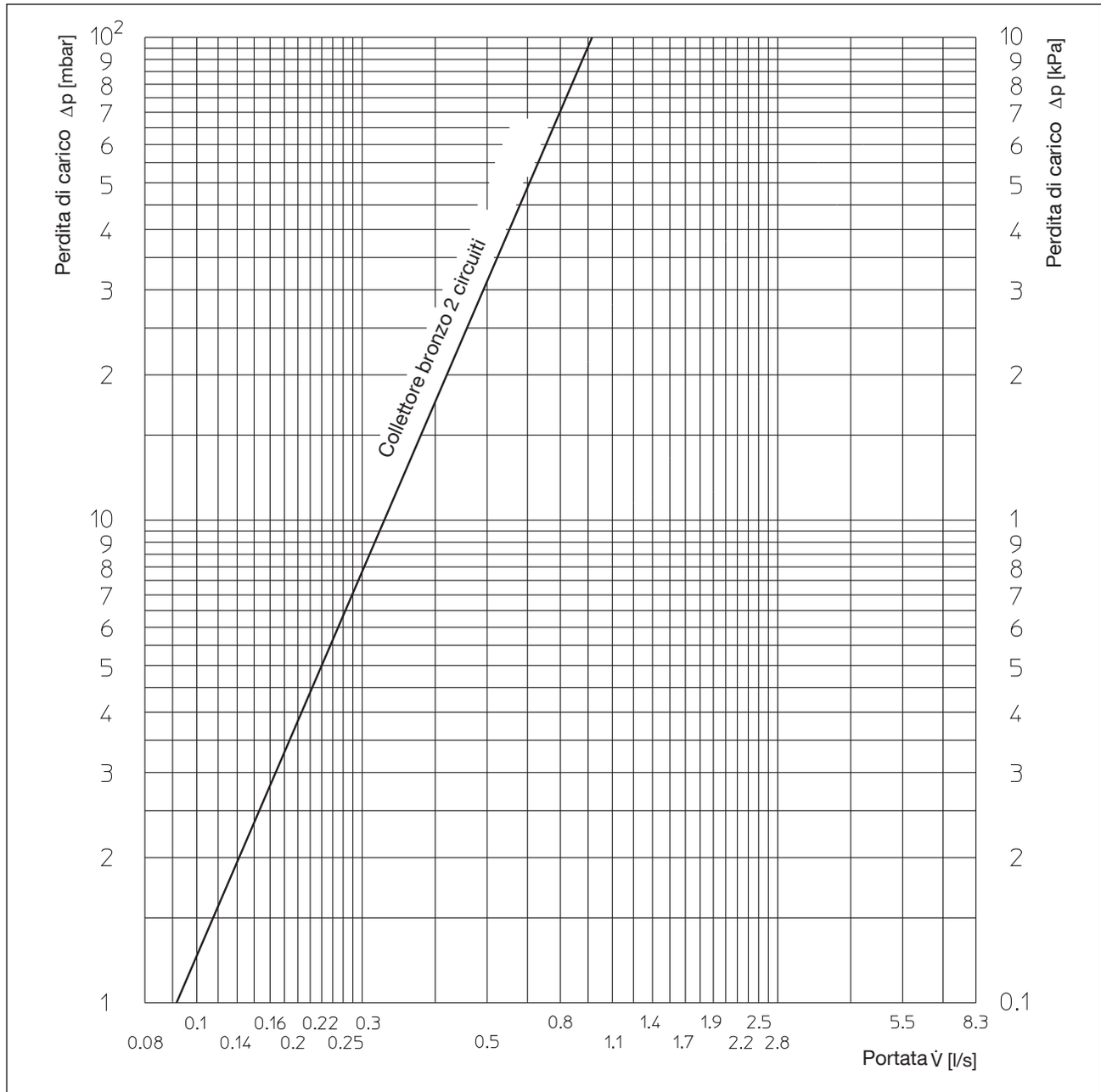


Diagramma delle portate