

Campo d'impiego:

Il collettore compatto Oventrop è adatto al collegamento dei gruppi di rilancio "Regumat" DN40/50 ("Regumat" DN25/32 con raccordi di riduzione).

E' composto da collettore e da coibentazione.

Il collettore di distribuzione viene utilizzato ad es. per la distribuzione delle portate dal generatore di calore ai diversi circuiti.

Vantaggi:

- montaggio in spazi ridotti
- facilità di installazione
- distribuzione ottimale dell'acqua anche per piccole portate

Versioni:

per 2 circuiti
per 3 circuiti
per 4 circuiti

Codice:

135 16 92
135 16 93
135 16 94

Materiale:

Collettore: acciaio, verniciato nero
Isolamento: poliuretano espanso rigido, esente da CFC ricoperto da lamina d'alluminio a grana grossa
Staffe a muro: acciaio, zincato

Attacchi:

Lato circuito: G 2" calotta, tenuta piana
Lato caldaia: flangia DN 80/PN 10
Collegamento sonda: Rp 1/2

Dati tecnici:

Pressione max. d'esercizio: 6 bar
Temperatura max. d'esercizio: 110 °C
Portata: 18,0 m³/h
Campo d'impiego consigliato: max. 420 kW ($\Delta T = 20K$)

Kit piedi di supporto

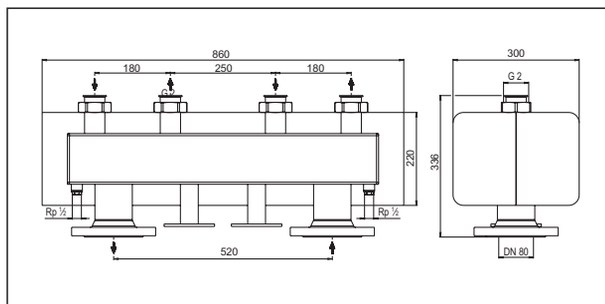
Il kit piedi di supporto per collettore/„HydroFixx“ DN40/50 è regolabile in altezza.

E' composto da due piedi, piastra fonoassorbente e materiale di fissaggio.

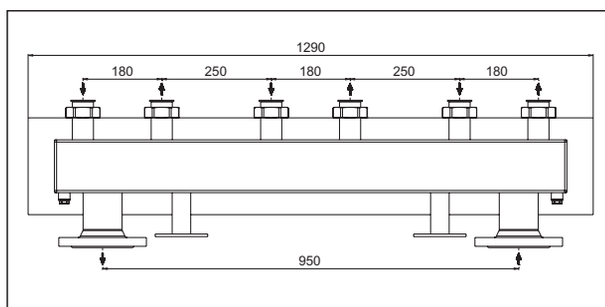
Codice: 135 16 97

Materiali:

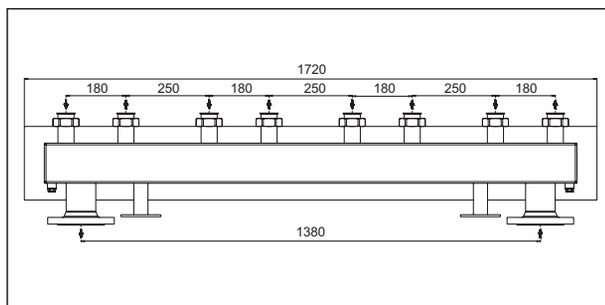
Piedi di supporto: acciaio, zincato
Piastra fonoassorbente: gommapiuma



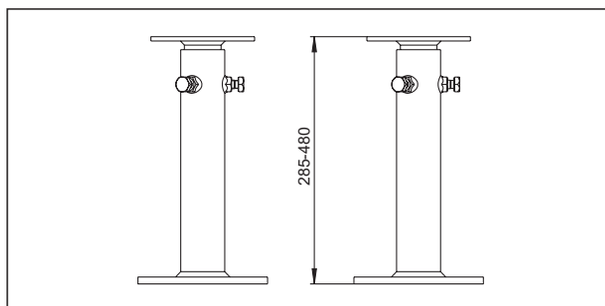
Dimensioni collettore DN40/50, 2 circuiti



Dimensioni collettore DN40/50, 3 circuiti



Dimensioni collettore DN40/50, 4 circuiti



Dimensioni kit piedi di supporto

Salvo modifiche tecniche.

Gruppo prodotti 6
ti 258-0/10/MW
Edizione 2014