



LK 860 – Collettore con separazione idraulica integrata

Collettore di distribuzione combinato per riscaldamento con camere di mandata e ritorno adiacenti divise tramite una lamiera a forma sinusoidale, con compensatore idraulico saldato in orizzontale direttamente sotto il collettore. Costruito con profili di lamiera d'acciaio S235, con strato di vernice nera. Raccordi circuiti eseguiti come tronchetti a sede piana con dadi girevoli 1 1/2", interasse 125 o 130 mm. Attacco caldaia da sotto con tronchetto da 1 1/2" o 2" con filetto esterno. Attacco per svuotamento e scarico fanghi sotto al compensatore. Sinus sottoposto a prova di tenuta in pressione in fabbrica.

Portata da 3,0 fino 7,0 m³/h

Potenza ΔT 20 K 70 oder 160 kW

Pressione lavoro 0 - 4 bar

Temperatura -10 - 110°C



Dado girevole

Attacco circuiti a sede piana dado girevole da 1 1/2"

Attacco caldaia Tronchetti con filetto esterno 1 1/2"

fino 3,0 m³/h

Interasse attacchi 125 mm

80/80	Lunghezza in mm	460	710	960
	circuiti di riscaldamento	2	3	4
	Codice art.	182350	182351	182418

Manuale

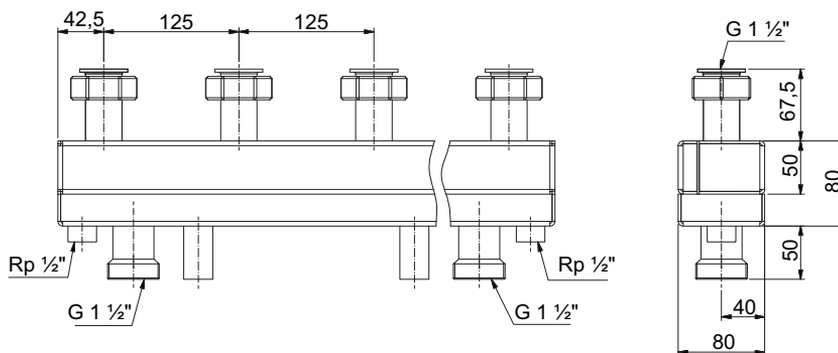


LK 860

Collettore con funzione di separazione

Ingombri e dimensioni

Dimensioned drawing



Gamma prodotti

Product range

Portata
Flow rate 3,0 m³/h

Capacità con ΔT 20 K
Capacity at T 20 K 70 kW

Connessione agli impianti
Connection to heating circuits G 1 1/2" con girello
G 1 1/2" union nut

Connessione circuito caldaia
Connection to boiler circuit 1 1/2" attacco maschio con sede piana
1 1/2" external thread flat sealing

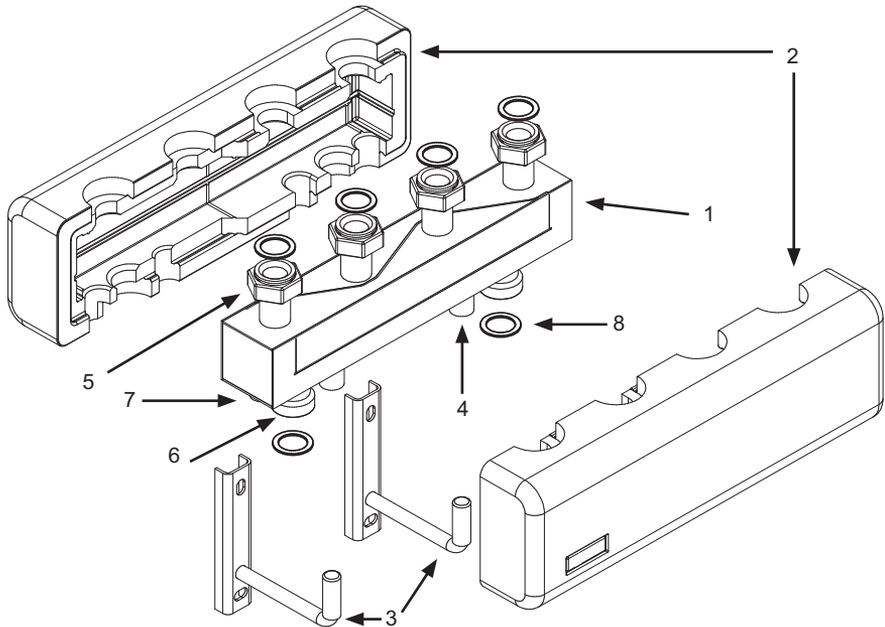
Interasse
Nozzle spacing 125 mm

Numero circuiti Number of heating circuits	Lunghezza Length	Codice Article-No.
2	460 mm	LK182350
3	710 mm	LK182351
4	960 mm	LK182418

Pressione nominale: 4 bar, temperatura massima di esercizio: 110°C
Operating overpressure max. 4 bar, operating temperature max. 110°C



Descrizione del prodotto e distinta di fornitura Product description & scope of delivery type



Pos.	Descrizione Description
1	LK860 125 mm interasse LK860 125 mm nozzle spacing
2	Isolamento prestampato secondo EnEv tedesco in EPP spessore 40 mm Prefabricated insulation according to German EnEv, 40 mm EPP foam
3	Staffa di montaggio a parete, insonorizzata e zincata Wall mounting bracket, sound-proofed and galvanized
4	Supporti per montaggio a parete Mounting for wall bracket
5	1 ½" Raccordo con girello sui circuiti di riscaldamento 1 ½" union nut for heating circuits
6	1 ½" Raccordo femmina con sede piana 1 ½" external thread flat sealing for boiler circuit
7	½" Raccordi per pozzetti sonde e/o scarico ½" sensing or drain connection
8	guarnizioni Sealing rings