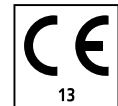


BH: skutečná stavební výška
BL: skutečná stavební délka
BT: stavební hloubka
E: odvzdušnění
L: rozteč vyvrtaných otvorů
NA1/NA2: rozteč připojení

BH mm	BL mm	BT mm	NA1 mm	NA2 mm	L mm	Hmotnost kg	Obsah vody l
1525	500	66	50	346	267	37,70	5,80
1525	600	66	50	446	367	45,90	7,30
1525	700	66	50	546	467	54,10	8,80
1725	500	66	50	346	267	41,90	6,50
1725	600	66	50	446	367	51,20	8,20
1725	700	66	50	546	467	60,50	9,90
1925	500	66	50	346	267	47,80	7,30
1925	600	66	50	446	367	58,50	9,10
1925	700	66	50	546	467	69,30	11,00



Charakteristické
vyrovnání viz
strana 270.

- Připojení: 2xG 1/2" vnitřní závit, spodní středové připojení, přívod vlevo.
2xG 1/2" vnitřní závit dole na stranách, přívod vlevo.
2xG 1/2", vnitřní závit nahoře na stranách, přívod vlevo.
V případě připojení dole uprostřed vhodné pro jednotrubkový systém.
- Odvzdušnění: G 1/2" nahoře, vlevo
- Provozní tlak: max. 10 barů
- Zkušební tlak: 13 bar
- Provozní podmínky: Teplá voda do 110 °C