

SG(B) 800

Zbiornik buforowy bez wężownicy pozwala ograniczyć częstotliwość załączania kotła c.o., lub pompy ciepła i utrzymać stabilną temperaturę w instalacji. Pełni jednocześnie funkcję tzw. sprzęgła w instalacji i zabezpiecza układ przed przegrzaniem. Stanowi niezbędny element każdego układu centralnego ogrzewania. Przeznaczony jest do zwiększania wydajności i trwałości układów c.o.

Dane techniczne

specyfikacja	j. m.	SG(B) 800 70-800600
pojemność magazynowa c.o.	l	728
ErP izolacja rozbieralna	-	C
max. ciśnienie pracy zbiornika c.o.	MPa	0.3
min. temperatura pracy zbiornika	°C	30
max. temp. pracy zbiornika	°C	95
max. dopuszczalna temp. pracy zbiornika	°C	100
waga netto	kg	117
wymiary		
h1 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 265
h2 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 265
h3 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 450
h4 - mufa pod osłonę czujnika I	cal/mm	1/2 / 585
h5 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 635
h6 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 835
h7 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 1035
h8 - mufa pod osłonę czujnika III	cal/mm	1/2 / 1035
h9 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 1230
h10 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 1425
h11 - mufa pod osłonę czujnika IV	cal/mm	1/2 / 1425
d - średnica wewnętrzna	mm	790
D - średnica zewnętrzna	mm	950
L - wysokość	mm	1730
wysokość przy pochyleniu	mm	1995
wysokość przy pochyleniu bez izolacji	mm	1780

