

## SG(B) 500

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) 500 70-500000
pojemność magazynowa c.o.	l	467
ErP pianka poliuretanowa	-	C
max. ciśnienie pracy zbiornika c.o.	MPa	0.3
min. temperatura pracy zbiornika	°C	6
max. temp. pracy zbiornika	°C	95
max. dopuszczalna temp. pracy zbiornika	°C	100
waga netto	kg	106
wymiary		
h1 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 250
h2 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 250
h3 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 485
h4 - mufa pod osłonę czujnika I	cal/mm	1/2 / 565
h5 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 715
h6 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 945
h7 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 1180
h8 - mufa pod osłonę czujnika III	cal/mm	1/2 / 1180
h9 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 1410
h10 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 1640
h11 - mufa pod osłonę czujnika IV	cal/mm	1/2 / 1640
d - średnica wewnętrzna	mm	600
D - średnica zewnętrzna	mm	700
L - wysokość	mm	1925

