

SG(B) Z 1 WĘŻ. 400

Zbiornik buforowy z jedną węzownicą spiralną Galmet to wszechstronne i efektywne rozwiązanie do magazynowania energii cieplnej i chłodu. Przeznaczony jest do współpracy z wieloma źródłami ciepła – takimi jak kotły pelletowe, gazowe, olejowe czy instalacje solarne – oraz z różnymi odbiorcami, np. ogrzewaniem podłogowym czy grzejnikami.

Dane techniczne

specyfikacja	j. m.	SG(B) z 1 węż. 400 71-400000
pojemność magazynowa c.o.	l	372
ErP pianka poliuretanowa	-	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
powierzchnia węzownicy I	m ²	1.8
pojemność węzownicy I	l	12.6
moc węzownicy I (70/10/45°C)	kW	43
waga netto	kg	121
wymiary		
h1 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 250
h2 - powrót z węzownicy (Gw)	cal/mm	1 / 250
h3 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 250
h4 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 445
h5 - mufa pod osłonę czujnika I	cal/mm	1/2 / 565
h6 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 635
h7 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 825
h8 - zasilanie z węzownicy (Gw)	cal/mm	1 / 800
h9 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 1015
h10 - mufa pod osłonę czujnika II	cal/mm	1/2 / 1015
h11 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 1210
h12 - woda kotłowa (Gw)	cal/mm	6/4 / 1400
h13 - mufa pod osłonę czujnika III	cal/mm	1/2 / 1400
D - średnica zewnętrzna	mm	700
L - wysokość	mm	1660

