

Karty katalogowe zbiornika typu SGW(S)B 400 klasa A

Parametry techniczne		SGW(S)B 400 klasa A	
Wężownice		solarna	c.o.
Powierzchnia wężownicy	m ²	1,5	1,1
Klasa efektywności energetycznej		A	
Pojemność magazynowa	l	380	
Pojemność nominalna	l	402	
Maksymalna temperatura pracy zbiornika	°C	95	
Maksymalna temperatura pracy wym.solarnego/c.o.	°C	150	
Maksymalne ciśnienie pracy zbiornika	MPa	1	
Maksymalne ciśnienie pracy wymienników	MPa	1.6	
Wymiary			
Wysokość urządzenia	L	mm	1700
Średnica z izolacją	Ø	mm	800
Obudowa zewnętrzna	płaszcz z tworzywa (folia PVC)		
Zabezpieczenie antykorozyjne	Emalia ceramiczna		
Anoda magnezowa \ tytanowa	TAK		
Mufa na montaż kompletu elektrycznego	TAK		
Otwór rewizyjny	TAK		
Króciec cyrkulacji	TAK		
Stopy poziomujące	TAK		
Termometr bimetaliczny tarczowy	TAK		


„Galmet Sp. z o.o.” Sp. K

PL 48-100 GLUBCZYCE, ul. Raciborska 36
 NIP: 7480002740
 tel.: +48 77 40 34 500, fax: +48 77 40 34 599
 e-mail: galmet@galmet.com.pl
 www.galmet.com.pl

Dz. sprzedaży: +48 77 403 45 20
 Dz. tech. zbiorników: +48 77 403 45 64
 Dz. tech. kotłów c.o.: +48 77 403 45 65
 Dz. tech. pomp ciepła: +48 77 403 45 56
 Dz. tech. solarów: +48 77 403 45 55
 Serwis: +48 77 403 45 30