

Karta katalogowa zbiornika typu SGW(S)B 200 klasa A

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S)B 200 klasa A	
Wężownice		solarna	c.o.
Powierzchnia wężownicy	m ²	0,8	0,6
Klasa efektywności energetycznej	A		
Pojemność magazynowa	l	199	
Pojemność nominalna	l	212	
Maksymalna temperatura pracy zbiornika	°C	95	
Maksymalna temperatura pracy wym.solarnego/c.o.	°C	150/110	
Maksymalne ciśnienie pracy zbiornika	MPa	1	
Maksymalne ciśnienie pracy wymienników	MPa	1.6	
Wymiary			
Wysokość urządzenia	L	mm	1355
Średnica z izolacją	Ø	mm	670
Obudowa zewnętrzna	płaszcz z tworzywa (folia PVC)		
Zabezpieczenie antykorozyjne	Emalia ceramiczna		
Anoda tytanowa	TAK		
Mufa na montaż kompletu elektrycznego	TAK		
Otwór rewizyjny	TAK		
Króciec cyrkulacji	TAK		
Stopy poziomujące	TAK		
Termometr bimetaliczny tarczowy	TAK		
Gwarancja	5 lat		


„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

Karta katalogowa zbiornika typu SGW(S)B 300 klasa A

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S)B 300 klasa A	
Wężownice		solarna	c.o.
Powierzchnia wężownicy		1,4	0,8
Klasa efektywności energetycznej		A	
Pojemność magazynowa	l	280	
Pojemność nominalna	l	300	
Maksymalna temperatura pracy zbiornika	°C	95	
Maksymalna temperatura pracy wym.solarnego/c.o.	°C	150/110	
Maksymalne ciśnienie pracy zbiornika	MPa	1	
Maksymalne ciśnienie pracy wymienników	MPa	1,6	
Wymiary			
Wysokość urządzenia	L	mm	1450
Średnica z izolacją	Ø	mm	750
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		
Gwarancja	5 lat		


„Galmet Sp. z o.o.” Sp. K

PL 48-100 GŁUBCZYCE, 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

Karta katalogowa zbiornika typu SGW(S)B 500 klasa A

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S)B 500 klasa A	
Wężownice		solarna	c.o.
Powierzchnia wężownicy		1,8	1,1
Klasa efektywności energetycznej		A	
Pojemność magazynowa	l	475	
Pojemność nominalna	l	500	
Maksymalna temperatura pracy zbiornika	°C	95	
Maksymalna temperatura pracy wym.solarnego/c.o.	°C	150/110	
Maksymalne ciśnienie pracy zbiornika	MPa	1	
Maksymalne ciśnienie pracy wymienników	MPa	1.6	
Wymiary			
Wysokość urządzenia	L	mm	1850
Średnica z izolacją	Ø	mm	850
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		
Gwarancja	5 lat		


„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