

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 GŁUBIŃ (7 YCE), ul. Raciborska 36
 NIP: 7490002740
 tel: +48 77 40 34 500, fax: +48 77 40 34 505
 e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Dz. sprzedaży +48 77 403 45 20
 Dz. techn. solarów +48 77 403 45 64
 Dz. techn. kotłowod. +48 77 403 45 65
 Dz. techn. pomp ciepła +48 77 403 45 50
 Dz. techn. solárov +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		1	280	
Pojemność nominalna		1	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 GALICZYZCE, ul. Raciborska 36
NIP: 7490007349
tel. +48 77 40 34 500, fax +48 77 40 34 501
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Dz. sprzedaży +48 77 403 45 30
Dz. techn. zbiorników +48 77 403 45 64
Dz. techn. kotłownic +48 77 403 45 65
Dz. techn. pomp ciepła +48 77 403 45 56
Dz. techn. solarów +48 77 403 45 55
Serwis +48 77 403 45 30

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		

„Galmef Sp. z o.o.” Sp. K

PL 48-100 GŁUBCZYCE, ul. Raaberska 36
 NIP: 7480002749
 tel: +48 77 40 54 500, fax: +48 77 40 54 503
 email: galnet@galmef.com.pl
 www.galmef.com.pl

Dz. sprzedaży +48 77 403 45 20
 Dz. techn. zbiorników +48 77 403 45 64
 Dz. techn. kotłowni +48 77 403 45 66
 Dz. techn. pomp ciepła +48 77 403 45 56
 Dz. techn. solarów +48 77 403 45 65
 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		