

Wymienniki dwupłaszczowe typ SGW(L)P poziome o pojemności od 80 do 140 litrów



Zbiorniki posiadają wymiennik płaszczowy oraz mufę cyrkulacyjną i mufę pod czujkę z kotła c.o. w standardzie.

Ocieplone zostały pianką poliuretanową lub polistyrenową. Współpracują z wszystkimi typami kotłów: olejowymi, gazowymi, węglowymi itd. Całe urządzenie pokryte zostało emalią ceramiczną EXTRA GLASS, która chroni przed korozją.

Zewnętrzny płaszcz wykonany jest z tworzywa sztucznego.

- Emalia ceramiczna EXTRA GLASS plus anoda magnezowa
- Ocieplenie: pianka poliuretanowa lub polistyrenowa
- Opcjonalnie zewnętrzny płaszcz z tworzywa sztucznego
- Mufa cyrkulacyjna i mufa pod czujkę z kotła c.o. w standardzie
- Możliwość zamontowania elementu grzejnego
- Współpraca ze wszystkimi typami kotłów: olejowymi, gazowymi, węglowymi itd
- Pojemność: od 80 do 140 litrów
- Gwarancja na zbiornik emaliowany: 72 miesiące*

* pod warunkiem regularnej wymiany anody magnezowej, anodę należy wymieniać co 18 miesięcy, a co 12 miesięcy sprawdzać stan jej zużycia.

		SGW(L)P 80	SGW(L)P 100	SGW(L)P 120	SGW(L)P 140
Pojemność nominalna	l	80	100	120	140
Max. ciśnienie pracy zbiornika	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6
Max. ciśnienie zewn. płaszczu c.o.	MPa	0,15	0,15	0,15	0,15
Powierzchnia wymiennika płaszczowego	m ²	0,5	0,7	0,83	1,02

Pojemność wymiennika płaszczowego	l	5,8	8,1	9,6	11,8
Moc wymiennika (70/10/45°C)	kW	12	16,7	19,8	24,4
Wydajność	l/h	294	408	486	600
Moc wymiennika (80/10/45°C)	kW	13,7	19	22,6	27,8
Wydajność	l/h	339	470	559	688
Zapotrz. na wodę grzewczą z kotła c.o.	m3/h	1,4	1,4	1,6	1,6
L	mm	910	1050	1160	1300
D (zb. w płaszczu z tworzywa)	mm	475	475	475	475
D (zb. w poliuretanie)	mm	470	470	470	470
D (zb. w polistyrenie)	mm	505	505	505	505
Waga netto (zb. w poliuretanie)	kg	41	47	56	65

KONTAKT



GALMET

E-mail: galmet@galmet.com.pl

WWW: www.galmet.com.pl

Tel: +48 77 403 45 80

Fax: +48 77 403 45 99

Adres:

Raciborska 36

48-100 Głubczyce

☒