

SGW(S) TOWER 500

Tower, to wymiennik pionowy gwarantujący maksymalne wykorzystanie możliwości ogrzewania wody użytkowej, przez kocioł c.o. Pozwala na magazynowanie od 200 do 500 litrów wody, co zapewnia komfortowe użytkowanie ciepłej wody użytkowej przez dużą rodzinę.

Dane techniczne

specyfikacja	j. m.	SGW(S) Tower 500 26-504000N
pojemność magazynowa c.w.u.	l	513
ErP pianka poliuretanowa	-	B
max. ciśnienie pracy zbiornika c.w.u.	MPa	1
max. ciśnienie pracy wężownicy	MPa	1.6
max. temp. pracy zbiornika	°C	95
max. dopuszczalna temp. pracy zbiornika	°C	100
max. temperatura pracy wężownicy	°C	110
powierzchnia wężownicy I	m ²	2
pojemność wężownicy I	l	14
moc wężownicy I (70/10/45°C)	kW	48
wydajność wężownicy I (70/10/45°C)	l/h	1150
moc wężownicy I (80/10/45°C)	kW	64
wydajność wężownicy I (80/10/45°C)	l/h	1530
zapotrzebowanie na czynnik grzewczy wężownicy I	m ³ /h	3
waga netto	kg	162
wymiary		
h1 - dopływ zimnej wody (Gw)	cal/mm	1 / 180
h2 - powrót z wężownicy (Gw)	cal/mm	1 / 320
h3 - osłona czujnika I (Ø)	cal/mm	3/8 / 530
crk - cyrkulacja (Gw)	cal/mm	3/4 / 1320
h4 - zasilanie wężownicy (Gw)	cal/mm	1 / 970
h5 - odpływ c.w.u. (Gw)	cal/mm	1 / 1650
D - średnica zewnętrzna	mm	755
L - wysokość	mm	1950
wysokość przy pochyleniu	mm	2045
akcesoria		
nr kat. an. mag. górna dennica (korek 5/4")	-	40-263901
anoda magnezowa górna dennica (korek 5/4")	mm	38x600
nr kat. an. mag. otwór rewizyjny (śruba M8)	-	M-001803
anoda magnezowa otwór rewizyjny (śruba M8)	mm	38x200

