

SGW(S) TOWER 300

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 300 26-308000N
pojemność magazynowa c.w.u.	l	309
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	1.4
pojemność wężownicy I	l	9.8
moc wężownicy I (70/10/45°C)	kW	33.6
wydajność wężownicy I (70/10/45°C)	l/h	800
moc wężownicy I (80/10/45°C)	kW	44.8
wydajność wężownicy I (80/10/45°C)	l/h	1070
zapotrzebowanie na czynnik grzewczy wężownicy I	m ³ /h	3
waga netto	kg	108
wymiary		
h1 - dopływ zimnej wody (Gw)	cal/mm	1 / 130
h2 - powrót z wężownicy (Gw)	cal/mm	1 / 280
h3 - osłona czujnika I (Ø)	cal/mm	3/8 / 435
crk - cyrkulacja (Gw)	cal/mm	3/4 / 650
h4 - zasilanie wężownicy (Gw)	cal/mm	1 / 750
h5 - odpływ c.w.u. (Gw)	cal/mm	1 / 860
D - średnica zewnętrzna	mm	670
L - wysokość	mm	1615
wysokość przy pochyleniu	mm	1750
akcesoria		
nr kat. an. mag. górna dennica (korek 5/4")	-	40-263800
anoda magnezowa górna dennica (korek 5/4")	mm	38x400
nr kat. an. mag. otwór rewizyjny (śruba M8)	-	M-001803
anoda magnezowa otwór rewizyjny (śruba M8)	mm	38x200

