

SGW(S) MINI TOWER 100

Pionowy wymiennik zapewniający ciepłą wodę użytkową. Kompaktowy, stojący, w obudowie z folii PVC, o pojemności od 100 do 140 litrów, jest idealny do małych domowych instalacji zasilanych przez kocioł c.o.

Dane techniczne

specyfikacja	j. m.	SGW(S) Mini Tower 100 26-108000
Typ zbiornika	-	SGW(S) Mini Tower
pojemność magazynowa c.w.u.	l	102
ErP pianka poliuretanowa	-	B
max. ciśnienie pracy zbiornika c.w.u.	MPa	0.6
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	0.6
pojemność wężownicy I	l	2.6
moc wężownicy I (70/10/45°C)	kW	16
wydajność wężownicy I (70/10/45°C)	l/h	390
moc wężownicy I (80/10/45°C)	kW	21.1
wydajność wężownicy I (80/10/45°C)	l/h	510
zapotrzebowanie na czynnik grzewczy wężownicy I	m ³ /h	2.5
waga netto	kg	52
wymiary		
h1 - dopływ zimnej wody (Gw)	cal/mm	3/4 / 210
h2 - powrót z wężownicy (Gw)	cal/mm	3/4 / 310
h3 - osłona czujnika I (Ø)	cal/mm	3/8 / 400
h4 - cyrkulacja (Gw)	cal/mm	3/4 / 500
h5 - zasilanie wężownicy (Gw)	cal/mm	3/4 / 710
h6	cal/mm	3/8 / 790
h7 - odpływ c.w.u. (Gw)	cal/mm	3/4 / 790
D - średnica zewnętrzna	mm	518
L - wysokość	mm	1040
wysokość przy pochyleniu	mm	1160
przyłącza hydrauliczne		
mufa do montażu kpl. elektr. (Gw)	cal	5/4
akcesoria		
nr kat. an. mag. górna dennica (korek 5/4")	-	40-262300
anoda magnezowa górna dennica (korek 5/4")	mm	25x390

