

TOWER GRAND 300

Tower Grand to szybki wymiennik c.w.u. do pomp ciepła o powiększonej węzownicy. Opracowany w oparciu o najlepsze cechy najwydajniejszego wymiennika c.w.u. do pomp ciepła – Maxi. Stanowi uzupełnienie oferty stojących wymienników c.w.u. z węzownicą spiralną, których podstawą są najpopularniejsze ogrzewacze Tower a największą moc oferują ogrzewacze Maxi.

Dane techniczne

specyfikacja	j. m.	Tower Grand 300 26-308107N
pojemność magazynowa c.w.u.	l	297
ErP pianka poliuretanowa	-	B
max. ciśnienie pracy zbiornika c.w.u.	MPa	1
max. ciśnienie pracy węzownicy	MPa	1,6
max. temp. pracy zbiornika	°C	95
max. dopuszczalna temp. pracy zbiornika	°C	100
powierzchnia węzownicy I	m ²	2.7
pojemność węzownicy I	l	18,9
moc węzownicy I (50/10/45°C)	kW	19
temperatura zasilania źródła grzewczego	°C	50
moc węzownicy I (80/10/45°C)	kW	64,0
moc węzownicy I (80/10/60°C)	kW	55,0
wydajność węzownicy I (80/10/60°C)	l/h	953
waga netto	kg	125
wymiary		
h1	cal/mm	1 / 130
h2	cal/mm	1 / 205
h3	cal/mm	3/8 / 435
h4	cal/mm	3/8 / 1050
h5	cal/mm	3/4 / 1145
h6	cal/mm	1 / 1250
h7	cal/mm	1 / 1355
D - średnica zewnętrzna	mm	670
L - wysokość	mm	1615
akcesoria		
anoda magnezowa (korek 5/4")	mm	38x400
nr kat. an. magnezowa (korek 5/4")	cal	40-263800

