

TOWER GRAND 160

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

Dane techniczne

specyfikacja	j. m.	Tower Grand 160 26-168107
pojemność magazynowa c.w.u.	l	160
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
powierzchnia wężownicy I	m ²	9,8
pojemność wężownicy I	l	1,4
moc wężownicy I (50/10/45°C)	kW	10
temperatura zasilania źródła grzewczego	°C	50
moc wężownicy I (80/10/45°C)	kW	44,8
moc wężownicy I (80/10/60°C)	kW	28
wydajność wężownicy I (80/10/60°C)	l/h	485
waga netto	kg	76
wymiary		
h1 - dopływ zimnej wody (Gw)	cal/mm	1 / 130
h2 - powrót z wężownicy (GW)	cal/mm	1 / 205
h3 - Osłona czujnika I	cal/mm	3/8 / 370
h5 - Cyrkulacja (Gw)	cal/mm	3/4 / 555
h6 - zasilanie wężownicy (Gw)	cal/mm	1 / 685
h7 - Odpływ c.w.u (Gw)	cal/mm	1 / 760
D - średnica zewnętrzna	mm	670
L - wysokość	mm	920
akcesoria		
anoda magnezowa (korek 5/4")	mm	38-200

