

Thermos Store Grey

AQT100SBSU ^[R13]



Cechy urządzenia

Zbiorniki buforowe służą do magazynowania wody grzewczej oraz zwiększają ilość potrzebnej wody grzewczej w instalacji z pompą ciepła. Do stosowania w systemie grzewczym oraz chłodzenia jako zbiornik magazynowy lub jako sprzęgło hydrauliczne. Zbiornik wykonany ze stali czarnej, izolowany pianką poliuretanową, pokryty materiałem skóropodobnym w kolorze szarym.

- Pojemność 100 litrów
- 2 lata gwarancji

Specyfikacja techniczna

Model			AQT100SBSU R13
Kod produktu EAN			-
Zbiornik	Pojemność (klasa)	l	100
	Pojemność (użytkowa)	l	98
	Kolor		Szary
	Materiał zbiornika		Pianka poliuretanowa / stal czarna
	Materiał obudowy		Skay
	Maksymalne ciśnienie	bar	6
	Grubość izolacji	mm	50
	Maksymalna temperatura	°C	95
	Wysokość	mm	1040
	Średnica zewnętrzna	mm	510
Przylączy hydrauliczne	Waga netto / Waga brutto	kg	35 / 45
	Wejście - pompy ciepła	Gw cale	1 1/2"
	Wyjście z pompy ciepła	Gw cale	1 1/2"
	Króciec Grzałki	Gw cale	1 1/2"
	Przylączy górne - odpowietrzanie	Gw cale	-
	Przylączy czujnika	Gw cale	1/2"
Gwarancja	Spust wody	Gw cale	1 1/4"
	Zbiornik	lata	2
Klasa efektywności energetycznej			C
Konservacja			Nie wymagana
Straty postojowe ciepła			W
Straty postojowe ciepła			61
Akcesoria opcjonalne / model			AGGE013
Kod produktu EAN			-
Nazwa			Grzałka elektryczna
Moc			3
Wymiar			mm / cale / śruba
			6 / 4" / -