

Thermos Store Grey

AQT50SBSU ^[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 50 litrów
- 2 lata gwarancji

Specyfikacja techniczna

Model			AQT50SBSU R13
Kod produktu EAN			-
Zbiornik	Pojemność (klasa)	I	50
	Pojemność (użytkowa)	I	56
	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	940
Przylączy hydrauliczne	Średnica zewnętrzna	mm	450
	Waga netto / Waga brutto	kg	20 / 26
	Węjście 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
			52
Akcesoria opcjonalne / model			AGGE013
Kod produktu EAN			-
Nazwa			Grzałka elektryczna
Moc			3
Wymiar			6 / 4" / -
			mm / cale / śruba