

Thermos Store

AQT100SBHA ^[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.

- Pojemność 100 litrów
- 5 lat gwarancji

Specyfikacja techniczna

Model			AQT100SBHA R13		
Kod produktu EAN			5905567602900		
Zbiornik	Pojemność (klasa)	I	100		
	Kolor		Biały		
	Materiał zbiornika		Pianka poliuretanowa / stal czarna		
	Materiał obudowy		Stal		
	Maksymalne ciśnienie	bar	3		
	Grubość izolacji	mm	42		
	Maksymalna temperatura	°C	90		
	Wysokość	mm	803		
	Średnica zewnętrzna	mm	584		
Waga netto / Waga brutto	kg	41 / 55,3			
Przyłącza hydrauliczne	Wejście pompy ciepła	Gw cale	1" x 2		
	Wyjście z pompy ciepła	Gw cale	1" x 2		
	Króciec Grzałki	Gw cale	1 1/2"		
	Przyłącze górne - odpowietrzanie	Gw cale	1"		
	Przyłącze czujnika	Gw cale	Ø15		
	Spust wody	Gw cale	-		
Gwarancja	Zbiornik	lata	5		
Klasa efektywności energetycznej			B		
Konservacja			Nie wymagana		
Straty postojowe ciepła		W	41		
Akcesoria opcjonalne / model			AGGE013		
Kod produktu EAN			5905567603266		
Nazwa			Grzałka elektryczna		
Moc	kW		3		
Wymiar	mm / cale / śruba		6 / 4" / -		