

Zasobnik kombi c.w.u. Roth Thermotank Quadroline TQ-TWK 500



Roth

ROTH Polska sp. z o.o.
www.roth-polska.com
service@roth-polska.com

Dane techniczne:

Wysokość zasobnika [mm] :	1935
Średnica zasobnika [mm] :	677
Masa [kg] :	75
Pojemność zasobnika netto :	475
Maks. dopuszczalna temperatura zasobnika [°C] :	90
Maks. dopuszczalne ciśnienie pracy [MPa] :	0,3
Straty ciepła w trybie dyżurnym [kWh/24h] :	1,94
Klasa efektywności energetycznej :	B
Straty ciepła z płaszczem term. w trybie dyżurnym [kWh/24h] :	1,80
Klasa efektywności energetycznej z płaszczem termicznym :	B
Straty ciepła z płaszczem term. plus w trybie dyżurnym [kWh/24h] :	1,42
Klasa efektywności energetycznej z płaszczem termicznym plus :	A
Typ wymiennika :	wężownica
Powierzchnia czynna wymiennika [m²] :	5
Maks. dopuszczalne ciśnienie pracy wymiennika [MPa] :	1,0
Pojemność wymiennika :	26
Wydatek c.w.u. (zasobnik 65°C, 20 l/min., 38°C temp. czerpania) [dm³] :	410
Współczynnik mocy NL wymiennika :	2,5
Wysokość przyłączy [mm] :	1750
Średnica przyłączy :	1 1/4 cala
Materiał zbiornika :	tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym
Klasa palności materiału budowlanego :	B2

Izolacja :

bez izolacji/z izolacją (twarda pianka EP)
Roth Thermotank Quadroline TQ-TWK to zasobnik kombi c.w.u. do higienicznego podgrzewu na zasadzie przepływu. Jest to wysoce wydajny wymiennik ciepła ze stali szlachetnej do c.w.u. Ma zintegrowany system ładowania warstwowego do optymalnego rozłożenia temperatury i rozdzielania strefy c.w.u. i instalacji grzewczej. Wyposażony w 2 tuleje do założenia maks. 4 czujników, pozycja czujników jest zmienna. Izolacja z zdejmowanej, wysokiej jakości z twardej pianki EPS.

Opis:

W ramach tego typu wyróżnia się 3 rodzaje zasobników:

- Roth Thermotank Quadroline TQ-TWK 500 l
 - Roth Thermotank Quadroline TQ-TWK 500 l z płaszczem termicznym
 - Roth Thermotank Quadroline TQ-TWK 500 l z płaszczem termicznym plus
-