

Zasobnik c.w.u. wysokiej wydajności, do montażu w pozycji stojącej.



więcej informacji

PLUSY PRODUKTU

KOMFORT

- Płaszcz izolacji z pianki poliuretanowej o grubości 100 mm.
- Wewnętrzny zasobnik c.w.u. ze stali nierdzewnej.
- Anty-legionella: temperatura magazynowania > 60°C.
- Zasobnik ciepłej wody użytkowej dla średnich instalacji o dużej wydajności.
- Możliwość łączenia w baterie dla uzyskania jeszcze większych wydatków c.w.u.



Skorzystaj z dedykowanego narzędzia doborowego systemów c.w.u. ARCHIMEDES

<https://archimedes2.acv.com/ACVPL/>

PROGRAM LOJALNOŚCIOWY

SALUT

EKONOMIA

- Ze wszystkimi zaletami konstrukcji "zbiornik w zbiorniku".
- Regulacja temperatury c.w.u. za pomocą opcjonalnego termostatu regulacyjnego
- Dodatkowy króciec do podłączenia cyrkulacji c.w.u.

DOSTĘPNE AKCESORIA

NAZWA	REFERENCJA
Zestaw: termostat regulacyjny i wskaźnik temperatury	787 373
Zawór bezpieczeństwa c.w.u. 1"	786 259
Termostatyczny zawór mieszający c.w.u. 1 1/4"	786 658



DANE TECHNICZNE MODEL HRS INOX

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	JEDN.	HRS INOX 600	HRS INOX 800	HRS INOX 1000
Referencja		784 234	784 235	784 236
Pojemność całkowita	L	606	800	1000
Pojemność obiegu c.o.	L	161	125	160
Powierzchnia zasobnika c.w.u.	m ²	3,58	4,56	5,50
Podłączenia obiegu c.o.	Ø	2"	2"	2"
Podłączenia obiegu c.w.u.	Ø	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Podłączenie cyrkulacji / zaworu bezpieczeństwa	Ø	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Maksymalna temperatura pracy	°C	85	85	85
Maksymalne ciśnienie pracy - obieg c.w.u.	bar	8,6	8,6	8,6
Maksymalne ciśnienie pracy - obieg c.o.	bar	4	4	4
Strata ciśnienia - obieg c.o (EN12897:2006)	mbar	92	96	101
Wysokość - wymiar W	mm	1905	1955	2355
Średnica - wymiar S (z izolacją)	mm	905	980	980
Średnica (bez izolacji)	mm	700	780	780
Waga - pusty	kg	201	261	308
Straty postojowe (EN15332:2007)	W	123	137	146
WYDAJNOŚĆ CIEPŁEJ WODY (Warunki pracy: czynnik grzewczy 85°C, zimna woda 10°C)				
Przepływ czynnika grzewczego (EN 12897:2006)	L/s	2,08	2,08	2,08
Wydajność szczytowa przy 40°C	L/10'	1345	1881	2265
Wydajność pierwszej godziny przy 40°C	L/60'	3437	4270	4940
Wydajność ciągła przy 40°C	L/h	2511	2868	3210
Wydajność szczytowa przy 45°C	L/10'	1153	1612	1941
Wydajność pierwszej godziny przy 45°C	L/60'	2946	3660	4234
Wydajność ciągła przy 45°C	L/h	2152	2458	2751
Wydajność szczytowa przy 60°C	L/10'	706	961	1145
Wydajność pierwszej godziny przy 60°C	L/60'	1733	2124	2438
Wydajność ciągła przy 60°C	L/h	1232	1395	1562
Moc cieplna odbudowy (EN 12897)	kW	71	82	97
Czas nagrzewania od 10 do 80°C (źródło: obieg grzewczy kotła)	min	36	42	47
Moc cieplna (źródło ciepła: obieg grzewczy kotła)	kW	88	100	112

aktualny cennik do pobrania ze strony www.groupe-atlantic.pl/pobierz/

PRZEKRÓJ ZASOBNIKA C.W.U.



- 1 Cyrkulacja ciepłej wody.
- 2 Ręczny odpowietrznik.
- 3 Wlot zimnej wody sanitarnej.
- 4 Pokrywa z polipropylenu.
- 5 Tuleja pomiarowa ze stali nierdzewnej.
- 6 Płaszcz izolacji 100 mm z pianki poliuretanowej o zamkniętych komórkach.
- 7 Płaszcz winylowany zapinany na zamek.
- 8 Wylot ciepłej wody.
- 9 Wlot wody grzewczej.
- 10 Zasobnik c.w.u. ze stali nierdzewnej.
- 11 Zbiornik zewnętrzny z stali węglowej.
- 12 Wylot wody grzewczej.

WYMIARY MONTAŻOWE (MM)

