

Zasobnik Reflex Storatherm Aqua AF 750/1 - 2000/1 z jedną wężownicą



Zasobnik Reflex Storatherm Aqua AF 750/1 - 2000/1 z jedną wężownicą

- pojemnościowy podgrzewacz wody do wszystkich instalacji grzewczych, wyposażony w jedną wężownicę
- emaliowany zgodnie z normą DIN 4753 cz. 3
- wyposażenie: anoda, termometr, otwór rewizyjny
- klasa palności B2 (DIN 4102)
- 2 anody magnezowe w podgrzewaczach o pojemności 750 - 1000 l
- 1 anoda tytanowa w podgrzewaczach o pojemności 1500 - 2000 l
- dop. ciśnienie pracy: woda grzewcza: 16 bar, woda użytkowa: 10 bar
- dop. temp. pracy: woda grzewcza: 110 °C, woda użytkowa: 95 °C
- izolacja z włókien poliestrowych z płaszczem foliowym
- izolacja nałożona z możliwością demontażu

Warianty

POJEMNOŚĆ [L]	MODEL	WYSYŁKA	CENA
750	AF 750/1_C	Na zamówienie	17960.46 zł
1000	AF 1000/1_C	Na zamówienie	20029.32 zł
1500	AF 1500/1_C	Na zamówienie	42195.15 zł
2000	AF 2000/1_C	Na zamówienie	59041.23 zł

Dane techniczne

Typ	Indeks biały	Indeks srebrny	Pojemność l	Ø D mm	Wysokość H mm	Przekątna przechyty mm	Waga kg	Powierzchnia grzewcza m ²	Strata postojowa W	Klasa efektywności energetycznej
AF 750/1_C	7848000	-	744	950	2023	1990	259	3,7	123	C
AF 1000/1_C	7848100	-	970	1050	2050	2025	322	4,5	142	C
AF 1500/1_C	7848200	-	1500	1240	2216	2520	480	6	171	C
AF 2000/1_C	7848300	-	2000	1440	2126	2545	650	7	188	C

Dane doborowe

Podgrzewacz ciepłej wody z jedną wężownicą do 1000l: izolacja z włókien poliestrowych, 100 mm, z płaszczem foliowym od 1500l: izolacja z włókien poliestrowych, 120 mm, z płaszczem foliowym		Poj.	Średnica bez izolacji / z izolacją	Wys. bez izolacji / z izolacją	Przekątna przechyty	Grubość izolacji	Moc trwała t _{iw} =80 °C; t _{iw} =60 °C; t _{iw} =10 °C; t _{ww} =45 °C		Wskaźnik wydajności t _{iw} =10 °C; t _{ww} =45 °C; t _{sp} =60 °C		Strata postoj.	Klasa energ.
Typ	Indeks biały	l	mm	mm	mm	mm	kW	l/h	N _L	W		
AF 750/1_C	7848000	744	750/950	1932/2023	1990	100	99	2440	30,5	123	C	
AF 1000/1_C	7848100	970	850/1050	1959/2050	2025	100	110	2715	38,8	142	C	
AF 1500/1_C	7848200	1500	1000/1240	2109/2216	2520	120	156	3864	48	171	C	
AF 2000/1_C	7848300	2000	1200/1440	2019/2126	2545	120	196	4827	57	188	C	