

Dane techniczne

Pojemnościowy podgrzewacz wody Storatherm Aqua

- pojemnościowy podgrzewacz wody do wszystkich instalacji grzewczych, w szczególności do układów o niskich temperaturach
- powłoka emaliowana zgodna z normą DIN 4753 cz. 3
- anoda magnezowa, termometr i nóżki do postawienia
- podgrzewacze o pojemności 750 i 1000 l: 2 anody magnezowe, montowane z boku
- podgrzewacze o pojemności 1500, 2000, 3000 l z 1 niewymagającą konserwacji anodą tytanową z zasilaniem zewnętrznym
- podgrzewacze o pojemności od 150 l z otworem rewizyjnym do opcjonalnego montażu grzałki elektrycznej (należy zamówić wówczas dodatkową pokrywę otworu rewizyjnego z gwintem do wkręcenia grzałki)
- izolacja cieplna:
 - Typ AB/1: z bezfreonowej, twardej pianki poliuretanowej w kolorowym blaszonym płaszczu
 - Typ AF/1 od 750 l z bezfreonowej, miękkiej pianki poliuretanowej, zdejmowanej, w białym płaszczu foliowym (nakładanej na miejscu montażu)
- dop. ciśnienie pracy: woda grzewcza 16 bar, woda użytkowa 10 bar
- dop. temp. pracy: woda grzewcza 110 °C, woda użytkowa 95 °C



Typ	Indeks				Ø D mm	Wysokość mm	Waga kg	Przekątna przechyłu ¹⁾ mm	Powierz. grzewcza m ²
	niebieski	pomarańcz.	srebrny	biały					
AB 100/1	3035300	3035000	3035200	3035100	512	849	50	960	0,61
AB 150/1	3040600	3040700	3041100	3040900	540	1222	67	1290	0,75
AB 200/1	3061700	3061800	3061600	3061500	540	1473	79	1530	0,95
AB 300/1	3090700	3090800	3093900	3702800	700	1334	117	1472	1,45
AB 400/1	3069600	3069700	3633100	3703300	700	1631	137	1738	1,80
AB 500/1	3070000	3069900	3633200	3702900	700	1961	189	2044	1,90
AF 750/1	–	–	–	3006100	910 ¹⁾ / 750	2023 ¹⁾ / 1932	259	1990	3,70
AF 1000/1	–	–	–	3007600	1010 ¹⁾ / 850	2050 ¹⁾ / 1959	322	2025	4,50
AF 1500/1	–	–	–	7800700	1200 ¹⁾ / 1000	2216 ¹⁾ / 2019	480	2520	6,00
AF 2000/1	–	–	–	7800800	1400 ¹⁾ / 1200	2126 ¹⁾ / 2019	650	2545	7,00
AF 3000/1	–	–	–	7800900	1400 ¹⁾ / 1200	2878 ¹⁾ / 2784	790	3300	9,50

¹⁾ z izolacją cieplną