

AKUMULAČNÍ NÁDRŽE BEZ VÝMĚNÍKŮ

Typ nádrže	100L	200L	300L	500L	750L
Kapacita nádrže [lit.]	100	204	298	478	745
Celková výška [mm]	967	1400	1630	1724	1782
Vnější průměr [mm]	500	590	630	840	1000
Vnitřní průměr [mm]	390	480	520	640	800
Hmotnost [kg]	36	54	67	96	118
Materiál	Ocelový plech				
Svařování	Automatické svařování kovů				
Max. pracovní tlak	6 bar				
Max. pracovní teplota	95 °C				
Izolace	Polyuretanová pěna (tloušťka 55 mm)				
Elektrický ohřivač	3,5 kW				
Vnější plášť	Měkký polyuretan				

BOJLERY SE 2 VÝMĚNÍKY TEPLA

Typ bojleru	200L	300L	500L	750L
Kapacita nádrže [lit.]	192	280	446	716
Kapacita výměníku 1/2 [lit.]	5,98 / 4,66	9,91 / 5,98	12,55 / 7,27	15,2 / 8,59
Plocha výměníku 1/2 [m ²]	0,98 / 0,78	1,55 / 0,98	1,97 / 1,14	2,38 / 1,35
Účinnost výměníku 1/2 [kW]	24,17 / 19,24	38,23 / 24,17	48,59 / 28,12	58,70 / 33,30
Celková výška [mm]	1400	1620	1700	1780
Vnější průměr [mm]	600	630	750	1000
Vnitřní průměr [mm]	480	520	640	800
Hmotnost [kg]	92	122	161	247
Materiál	Ocelový plech			
Ochranný nátěr	Vysoce kvalitní sklo - smalt a ochranná anoda			
Max. pracovní tlak	10 bar			
Max. pracovní teplota	95 °C			
Izolace	Polyuretanová pěna o tloušťce 55 mm; hus.52 kg/m ³			
Elektrický ohřivač	3,5 kW			
Vnější plášť	Měkký polyuretan			

BOJLERY PRO TEPELNÁ ČERPADLA

Typ bojleru	200L	300L	500L
Kapacita nádrže [lit.]	179	264	434
Kapacita výměníku [lit.]	22,68	31,75	39,69
Plocha výměníku [m ²]	2,65	3,6	3,98
Účinnost výměníku [kW]	65,11	91,25	113,94
Celková výška [mm]	1600	1670	1750
Vnější průměr [mm]	600	630	750
Vnitřní průměr [mm]	480	520	640
Hmotnost [kg]	115	140	190
Materiál	Ocelový plech		
Ochranný nátěr	Vysoce kvalitní sklo - smalt a ochranná anoda		
Max. pracovní tlak	10 bar		
Max. pracovní teplota	95° C		
Izolace	Polyuretanová pěna o tloušťce 55 mm; hus.52 kg/m ³		
Elektrický ohřivač	3,5 kW		
Vnější plášť	Měkký polyuretan		
Průměr priruby	Ø170mm (horní) ; Ø140mm (dolní)		

BOJLERY PRO TEPELNÁ ČERPADLA A SOLÁR

Typ bojleru	200L	300L	500L
Kapacita nádrže [lit.]	172	256	423
Kapacita výměníku 1/2 [lit.]	22,68 / 5,70	31,75 / 6,84	39,69 / 9,12
Plocha výměníku 1/2 [m ²]	2,65 / 1,20	3,6 / 1,51	3,98 / 2,01
Účinnost výměníku 1/2 [kW]	65,11 / 30,10	91,25 / 36,25	113,94 / 48,34
Celková výška [mm]	1600	1670	1750
Vnější průměr [mm]	600	630	750
Vnitřní průměr [mm]	480	520	640
Hmotnost [kg]	138	164	220
Materiál	Ocelový plech		
Ochranný nátěr	Vysoce kvalitní sklo - smalt a ochranná anoda		
Max. pracovní tlak	10 bar		
Max. pracovní teplota	95 °C		
Izolace	Polyuretanová pěna o tloušťce 55 mm; hus.52 kg/m ³		
Elektrický ohřivač	3,5 kW		
Vnější plášť	Měkký polyuretan		
Průměr priruby	Ø170mm (horní) ; Ø140mm (dolní)		