



List výrobku

C

Využití obnovitelných zdrojů pro vytápění a ohřev teplé vody

Akumulační nádrž AN800 s plovoucím zásobníkem TUV 200l

Kód výrobku (nevyplňujte)

Technické parametry

AN800_200

<i>Parametr</i>	<i>Jednotka</i>	<i>Hodnota</i>
<i>Objem akumulační nádoby</i>	<i>[l]</i>	<i>595</i>
<i>Objem zásobníku TUV</i>	<i>[l]</i>	<i>204</i>
Vnitřní povrch akumulační nádoby	[-]	
Vnitřní / vnější povrch zásobníku TUV	[-] / [-]	- / 1,95
Rozměry (vnější průměr / výška)	[mm] / [mm]	790 / 1910
Hmotnost	[kg]	165
Počet trubkových výměníků	[kg]	-
Maximální tlak v zásobníku TUV	[MPa]	0,6
Maximální tlak v akumulační nádobě	[MPa]	0,3
Maximální tlak v trubkových výměnících	[MPa]	-
Max. teplota TUV	[°C]	90
Max. teplota vody v akumulační nádobě	[°C]	90
Max. teplota vody v trubkových výměnících	[°C]	-
<i>Výkon ohřevu TUV (10/45°C) při topné vodě 60°C</i>	<i>[°C]</i>	<i>12</i>
<i>Trvalý výkon ohřevu TUV při topné vodě 60°C</i>	<i>[l TUV/hod]</i>	<i>294</i>
<i>Výkon ohřevu TUV (10/45°C) při topné vodě 80°C</i>	<i>[°C]</i>	<i>26</i>
<i>Trvalý výkon ohřevu TUV při topné vodě 80°C</i>	<i>[l TUV/hod]</i>	<i>634</i>
Připojovací rozměry potrubí STV/CIR/TUV	[mm]/[mm]/[mm]	1/2" / - / 1/2"
Výhřevná plocha horního výměníku	[m ²]	-
<i>Výkon horního výměníku / teplotní spád</i>	<i>[kW] / [°C°C]</i>	<i>-</i>
Připojovací potrubí horního výměníku	[mm]	-
Výhřevná plocha dolního výměníku	[m ²]	-
<i>Výkon dolního výměníku / teplotní spád</i>	<i>[kW] / [°C°C]</i>	<i>-</i>
Připojovací potrubí dolního výměníku	[mm]	-
<i>Tepelné ztráty zásobníku</i>	<i>[kWh / 24hod]</i>	<i>3,5</i>

Povinné údaje