

Zásobníkový ohřivač Tesy

Objem 200 l

Popis:

Smaltované ocelové nádrže na vodu

Vysoce efektivní polyuretanová izolace, tloušťka 50 mm

Hořčíková anoda

Pojistný ventil

Vnější ukazatel teploty

Recirkulační připojení

Revizní otvor, snadno demontovatelné příruby

Možnost instalace topného tělesa



Technické údaje:

Kapacita	200 l
Typ nádrže	ocelová smaltovaná
Jmenovité napětí	230V ~ 50Hz
Příkon topného tělesa	3000 W
Pracovní tlak zásobníku	0,8 MPa
Pracovní tlak výměníku	0,6 Mpa
Výhřevná plocha horního výměníku	0,75 m ²
Výhřevná plocha spodního výměníku	0,54 m ²
Objem horního výměníku	4,6 l
Objem spodního výměníku	3,3 l
Výkon horního výměníku při tep.spádu 60-80/70-90°C	23/30 kW
Výkon spodního výměníku při tep.spádu 60-80/70-90°C	13/20 kW
Průtok TUV v horním výměníku při $\Delta T_{35^\circ\text{C}}$ - 60-80/70-90°C	558/468 l/h
Průtok TUV ve spodním výměníku při $\Delta T_{35^\circ\text{C}}$ - 60-80/70-90°C	318/468 l/h
Tepelné ztráty	2,5 kWh/24h
Maximální provozní teplota	95°C
Doba ohřevu TUV horním výměníkem při tep. spádu 80-60°C	39 min
Doba ohřevu TUV spodním výměníkem při tep. spádu 80-60°C	39 min
Jímka pro čidlo snímače teploty	2 ks
Pojistný ventil	ano
Rozměry	600 x 1200 mm
Čistá hmotnost	70 kg
Anodová ochrana	ano

Zásobníkový ohřivač Tesy

Objem 300 l

Popis:

Smaltované ocelové nádrže na vodu

Vysoce efektivní polyuretanová izolace, tloušťka 50 mm

Hořčíková anoda

Pojistný ventil

Vnější ukazatel teploty

Recirkulační připojení

Revizní otvor, snadno demontovatelné příruby

Možnost instalace topného tělesa



Technické údaje:

Kapacita	300 l
Typ nádrže	ocelová smaltovaná
Jmenovité napětí	230V ~ 50Hz
Příkon topného tělesa	3000 W / 6000W
Pracovní tlak zásobníku	0,8 MPa
Pracovní tlak výměníku	0,6 Mpa
Výhřevná plocha horního výměníku	1,21 m ²
Výhřevná plocha spodního výměníku	0,85 m ²
Objem horního výměníku	7,4 l
Objem spodního výměníku	5,2 l
Výkon horního výměníku při tep.spádu 60-80/70-90°C	34/46 kW
Výkon spodního výměníku při tep.spádu 60-80/70-90°C	25/33 kW
Průtok TUV v horním výměníku při $\Delta T_{35^\circ C}$ - 60-80/70-90°C	792/1092 l/h
Průtok TUV ve spodním výměníku při $\Delta T_{35^\circ C}$ - 60-80/70-90°C	594/785 l/h
Tepelné ztráty	2,7 kWh/24h
Maximální provozní teplota	95°C
Doba ohřevu TUV horním výměníkem při tep. spádu 80-60°C	40 min
Doba ohřevu TUV spodním výměníkem při tep. spádu 80-60°C	39 min
Jímka pro čidlo snímače teploty	2 ks
Pojistný ventil	ano
Rozměry	650 x 1387 mm
Čistá hmotnost	75,3 kg
Anodová ochrana	ano