

Základní údaje

Objem ohřivače	l	100
Tepelný výkon ohřivače (topné spirály)	kW	23
Teplosměnná plocha otopné vložky	m ²	0,9
Přípojky: topná voda	Js	3/4"
teplá voda	Js	1/2"
Rozměry ohřivače: výška	mm	886
šířka	mm	574
hloubka	mm	587
Hmotnost	kg	60
Jmenovitý přetlak ohřivacího tělesa	MPa	0,4
Nejvyšší pracovní přetlak pro TV	MPa	0,6
Rozsah nastavení	°C	60 (77°C viz. kap. 6 bod č. 1)
Doba ohřevu TUV z 10°C na 60°C (teplota topné vody 85°C)		
Výkon kotle 26,5 kW	min	14
Výkon kotle 16 kW	min	21
Výkon kotle 49,5 kW	min	14
Průtok TUV (výkon kotle 26,5 kW)	l/hod	610
Průtok TUV (výkon kotle 16 kW)	l/hod	368
Průtok TUV (výkon kotle 49,5 kW)	l/hod	1139
Připojovací napětí		1PEN ~ 230V, 50 Hz/TN - S
Elektrické krytí		IP 40
Prostředí		normální, dle ČSN 33 2000 – 7-701