

# Tepelný výměník B – 250

## Max. pracovní parametry

Max. teplota ..... 203 °C  
Max. tlak ..... 16 barů

## Materiálové provedení

Trubky, trubkovnice .... nerez ocel AISI 316L \*  
Plášť a dna ..... nerez ocel AISI 316L \*  
Závitové připojení ..... nerez ocel AISI 316L \*  
\* na objednávku provedení ze speciálních materiálů (titan)

## Technické údaje výměníku

	Připojení	Objem	Průtok	Tlaková ztráta
primární strana	F : G 1"	1,48 dm <sup>3</sup>	108 dm <sup>3</sup> /min	7,0 kPa
sekundární strana	E : G 1 1/2"	1,99 dm <sup>3</sup>	270 dm <sup>3</sup> /min	14,7 kPa

Teplosměnná plocha : ..... 0,55 m<sup>2</sup>  
Předpokládaný objem bazénu : .. 80 m<sup>3</sup>  
- pro topnou vodu 90 °C a obvyklé teploty bazénu (do 30 °C)

Hmotnost (prázdný výměník) : ... 5,8 kg

## Tabulka rozměrů

Rozměr	[ mm ]
A	509
B	143,6
C	323
D	101,6

