

Tepelný výměník B – 300

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"	1,76 dm ³	87 dm ³ /min	5,7 kPa
sekundární strana	E : G 1 1/2"	2,58 dm ³	300 dm ³ /min	24,5 kPa

Teplosměnná plocha : 0,73 m²
Předpokládaný objem bazénu : .. 100 m³
- pro topnou vodu 90 °C a obvyklé teploty bazénu (do 30 °C)

Hmotnost (prázdný výměník) : ... 7,3 kg

Tabulka rozměrů

Rozměr	[mm]
A	637
B	143,6
C	451
D	101,6

