

Varmeveksler titanium udvendig gevind x indvendig gevind T 75 (0891985)



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Materiale titanium

Eksteriør farve sort

WorkingPressureSecondarySystem 5

Tilslutning udvendig gevind x indvendig gevind

Tryk primært system 30 bar

Model T 75

Kapacitet kW/t ved $\Delta t=60^{\circ}\text{C}$ 75 kWt

Primært flow system 45 L/min

Sekundært flow system 350 L/min

Størrelse sekundært system 1 1/2 "

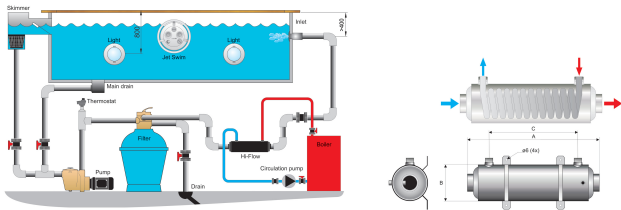
Størrelse primært system 1 "

DIMENSIONER

A 754 mm

B 127 mm

C 538 mm



PRODUKTINFORMATION

Hi-flow titanium er en varmeveksler med fremragende varmeoverførselskapaciteter. Enheden er beregnet til swimmingpools og andre applikationer, hvor der er behov for høj gennemstrømningskapacitet sammen med en lavtryksfald. Titanium er valgt pga. dets høje modstandsevne over på korrosion og er derfor velegnet til pools og spaer med aggressivt vand, saltvand, og hvor der bruges en saltklorinator. Titanium varmeveksleren er let og kompakt med svejsede kapper og rørsystem til overførselsmediet. Titanium varmevekslere kan installeres sammen med kedler, varmepumper, solpaneler eller andre varmekilder. Velegnet til saltvandspools.

Genereret den: 25-05-2026

Bevo Nordic A/S
Pakhusgården 54
5000 Odense C
Danmark
+45 66 19 25 45
info@bevo.dk
<http://www.bevo.com>