

Värmeväxlare titanium utvändig gänga x invändig gänga T 40 (0891984)



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Material titanium

Exteriörfärg svart

WorkingPressureSecondarySystem 5

Anslutning utvändig gänga x invändig gänga

Tryck primärt system 30 bar

Modell T 40

Effekt kW/h vid $\Delta t=60^{\circ}\text{C}$ 40 kWh

Primärt flödes system 40 L/min

Sekondärt flödes system 350 L/min

Storlek sekundärt system 1 1/2 "

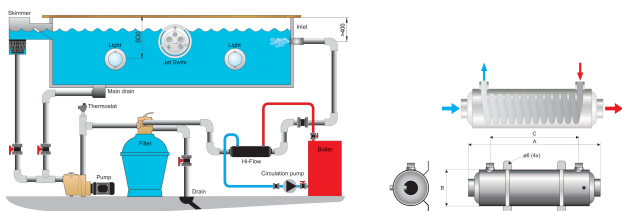
Storlek primärt system 1 "

DIMENSIONER

A 510 mm

B 127 mm

C 294 mm



PRODUKTINFORMATION

Hi-Flow titanium är en värmeväxlare med utmärkta värmeöverföringsegenskaper. Enheten är avsedd för pooler och andra tillämpningar som kräver höga flödeshastigheter tillsammans med ett lågt tryckfall. Titan har valts för sin höga korrosionsbeständighet och är därför lämplig för pooler och spa med aggressivt vatten, saltvatten och där en saltklorator används. Titanvärmeväxlaren är lätt och kompakt med svetsade mantlar och rörsystem för överföringsmediet. Titanvärmeväxlaren kan installeras tillsammans med värmepannor, värmepumpar, solpaneler eller andra värmekällor. Lämplig för saltvattenpooler.

Genererad 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>