

Varmeveksler rustfri stål 316 udvendig gevind x indvendig gevind HF 75 (0891982)



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Materiale rustfri stål 316

Eksteriør farve sort

WorkingPressureSecondarySystem

Tilslutning udvendig gevind x indvendig gevind

Tryk primært system 30 bar

Model HF 75

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

Primært flow system 60 L/min

Sekundært flow system 300 L/min

Størrelse sekundært system 2 "

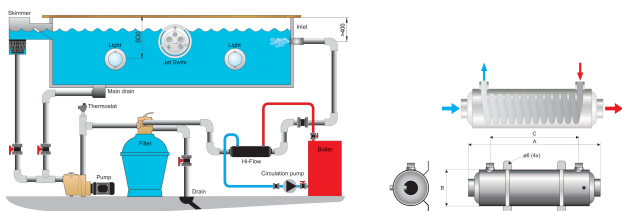
Størrelse primært system 1 "

DIMENSIONER

A 702 mm

B 129 mm

C 532 mm



PRODUKTINFORMATION

Hi-Flow er en velafprøvet og testet varmeveksler med effektive varmeoverførselsfunktioner. Den er beregnet til swimmingpools og andre applikationer, hvor der er behov for høj kapacitet sammen med en lavtryksfald. Alle modeller kan installeres sammen med kedler, varmepumper, solpaneler eller andre varmekilder. Disse varmevekslere er lette og kompakte. Det materiale, der anvendes – syrefast rustfrit stål AISI 316 - er valgt med henblik på arbejdsforhold, hvor der er en risiko for korrosion. Justerbare beslag i rustfrit stål medfølger. Velegnet til klorbaserede pools. Kun vandret montering.

Genereret den: 24-05-2026

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