



# TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Material rostfritt stål 316

Exteriörfärg svart

WorkingPressureSecondarySystem

Anslutning utvändig gänga x invändig gänga

Tryck primärt system 30 bar

Modell HF 75

Effekt kW/h vid  $\Delta t=60^{\circ}\text{C}$  75 kWh

Primärt flödes system 60 L/min

Sekondärt flödes system 300 L/min

Storlek sekundärt system 2 "

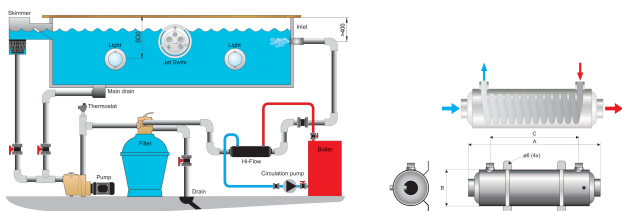
Storlek primärt system 1 "

## DIMENSIONER

A 702 mm

B 129 mm

C 532 mm



## PRODUKTINFORMATION

Hi-Flow är en väl beprövad värmeväxlare med effektiv värmeöverföringsförmåga. Det är avsett för pooler och andra tillämpningar som kräver hög kapacitet tillsammans med ett lågtrycksfall. Alla modeller kan installeras tillsammans med värmepannor, värmepumpar, solpaneler eller andra värmekällor. Dessa värmeväxlare är lätta och kompakta. Det använda materialet - syrafast rostfritt stål AISI 316 - väljs med avseende på arbetsförhållanden där det finns risk för korrosion. Justerbara beslag i rostfritt stål ingår. Lämplig för klorbaserade pooler. Endast för horisontell montering.

**Genererad den: 24/05/2026**

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