

# Värmeväxlare Hi-Flow



## Hi-Flow

Hi-Flow är en spiralvärmeväxlare tillverkad av rostfritt syrafast stål SIS2348 för installationer med höga tryck. Enkel montering med de rostfria, reglerbara fästena som medföljer.

Det maximala trycket för sekundärsidan (poolvattnet) är 8 bar och för primärsidan (hetvattnet) 30 bar.

Lämpliga för pooler upp till 300m<sup>3</sup>

## Tekniska data

Art.nr	Modell	Kapacitet		Primärsida, varmt vatten		Sekundärsida, kallt vatten	
		kW	kBtu/h	l/min	tryckfall mvp	l/min	tryckfall mvp
11391	HF 13	13	45	25	0,9	200	0,6
11392	HF 28	28	95	25	1,7	300	1,5
11393	HF 40	40	135	60	1,4	300	1,6
11394	HF 75	75	260	60	2,6	300	1,1

Kapacitet vid 60°C temperaturdifferens gäller 11391 och 11392  
Kapacitet vid 70°C temperaturdifferens gäller 11393 och 11394

## Egenskaper

- Rostfritt syrafast stål SIS2348
- Precisionssvetsad mantel
- Spiral för hetvattnet
- Försedd med dyrkrör
- Ställbara fästen i rostfritt syrafast stål
- Fyra storlekar 13, 28, 40 och 75kW
- Ansluts till befintlig värmekälla

Hi-Flow är en spiralvärmeväxlare tillverkad i rostfritt syrafast stål eller titan. Titan är ett ultimt val tillsammans med t.ex. saltklorinator.



## Hi-Flow titan

Hi-Flow är en spiralvärmeväxlare tillverkad av titan för användningsområden där risken för korrosion är stor. Titan används med fördel där saltvatten eller t.ex. klorinator används. Rostfria, reglerbara fästen medföljer.

Det maximala trycket för sekundärsidan (poolvattnet) är 5 bar och för primärsidan (hetvattnet) 30 bar.

Lämpliga för pooler upp till 300m<sup>3</sup>

## Egenskaper

- Titan
- Utvändig slanganslutning med invändig rörgånga (sekundärsidan)
- Spiral för hetvattnet
- Försedd med dyrkrör
- Ställbara fästen i rostfritt syrafast stål
- Tre storlekar 28, 40 och 75kW
- Ansluts till befintlig värmekälla

## Tekniska data

Art.nr	Modell	Kapacitet		Primärsida, varmt vatten		Sekundärsida, kallt vatten	
		kW	kBtu/h	l/min	tryckfall mvp	l/min	tryckfall mvp
11332	T 28	28	95	20	1	300	1,2
11333	T 40	40	135	40	2,3	350	1,7
11334	T 75	75	260	45	5,2	350	1,7

Kapacitet vid 60°C temperaturdifferens 11332 och 11333  
Kapacitet vid 70°C temperaturdifferens gäller 11334