

## Basenowy wymiennik ciepła Pahlen HI-FLOW



Symbol produktu

HE-113900

## WYMIENNIK CIEPŁA DO BASENU PAHLEN HI-TEMP

Spiralny wymiennik ciepła wykonany z kwasoodpornej stali klasy AISI316L. Dzięki temu może działać niezawodnie w instalacjach wysokociśnieniowych. Montaż jest prosty dzięki dołączonym regulowanym adapterom.

Maksymalne ciśnienie obiegu wtórnego (wody basenowej) to 8 bar, natomiast w obwodzie pierwotnym (czynnik grzewczy) to aż 30 bar. Wymiennik jest odpowiedni dla basenów o powierzchni do 300 m<sup>3</sup>. Dostępny w wersjach 13, 28, 40 oraz 75 kW.

### Specyfikacja:

- spirala wykonana z kwasoodpornej stali AISI 316L
- precyzyjnie zespawany płaszcz zewnętrzny
- cewka z czynnikiem grzewczym
- miejsce na sondę
- regulowane wsporniki wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej
- łączony z istniejącym źródłem ciepła
- łatwa integracja czujnika temperatury

Opis

Model	Wydajność		Obieg pierwotny, gorąca woda		Obieg wtórny, woda basen.	
	kW	kBtu/h	l/min	Ciśnie.Rob. H (m)	l/m	Ciśnienie robocze H (m)
<b>HF 13</b>	13	45	25	0,9	200	0,6
<b>HF 28</b>	28	95	25	1,7	300	1,5
<b>HF 40</b>	40	135	60	1,4	300	1,6
<b>HF 75</b>	75	260	60	2,6	300	1,1

[KLIKNIJ TUTAJ ABY WYŚWIETLIĆ KARTĘ KATALOGOWĄ Z DOKŁADNĄ SPECYFIKACJĄ](#)