

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 m³. 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)
HF 13	13	45	25	0,9	200	0,6
HF 28	28	95	25	1,7	300	1,5
HF 40	40	135	60	1,4	300	1,6
HF 75	75	260	60	2,6	300	1,1

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