

Värmeväxlare



Egenskaper

- Titan
- Tvinnade rör för värmemediet
- Tillgänglig i 75 och 200kW
- Passar alla installationer
- Monteras vertikalt

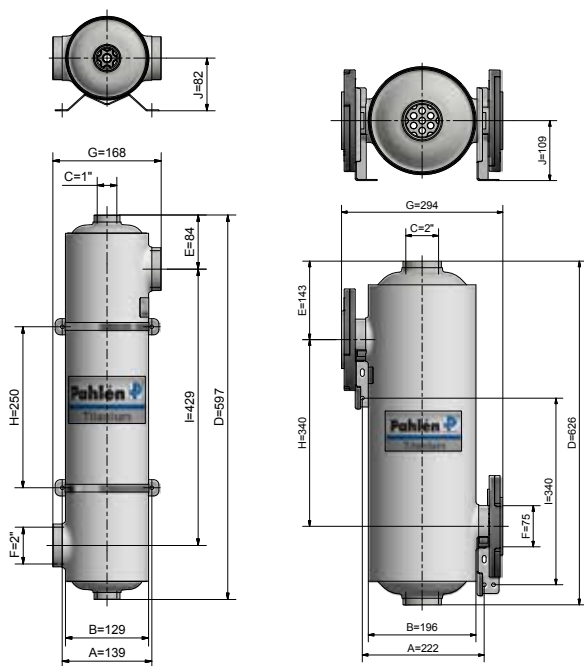
Maxi-Flo titanium 75-200kW

Maxi-Flo titanium är en rörvärmeväxlare tillverkad av titan för användningsområden där risken för korrosion är stor. Titan används med fördel där saltvatten eller t.ex. klorinator används.

Titan för bästa möjliga värmeöverföring. Ansluts till värmepanna, värmepump, solfångaranläggning eller annan värmekälla. Passar alla installationer.

Det maximala trycket för sekundärsidan (poolvattnet) för 75 kW är 5 bar och för 200 kW, 4 bar. För primärsidan (hetvattnet) 10 bar för båda.

Lämpliga för pooler upp till 1000 m³.



MFT 260

MFT 680

Maxi-Flo titanium är en rörvärmeväxlare med tvinnade rör för bästa möjliga värmeöverföring. Titan är idealiskt när saltklorinator används.

Måttabell											
Art.nr	Typ	kW	Värmeyta m ²	A	B	C	D	E	F	G	kg
11377	MFT260	75	0,77	139	Ø129	1"	597	84	2"	167	9,8
11380	MFT680	200	2,11	201	Ø196	2"	612	146	DN65	294	23,8

Tekniska data											
Art.nr	Typ	Kapacitet			Primärsida, varmvatten		Sekundärsida, kallt vatten				
		kW	kBtu/h	kcal	l/min	tryckfall mvp	l/min	tryckfall mvp			
11377	MFT260	75	260	64 488	35	0,9	300	1,8			
11380	MFT680	200	680	172 000	95	0,1	600	3			

Kapacitet vid 60°C temperaturdifferens.