

# Värmeväxlare

## Aqua MEX

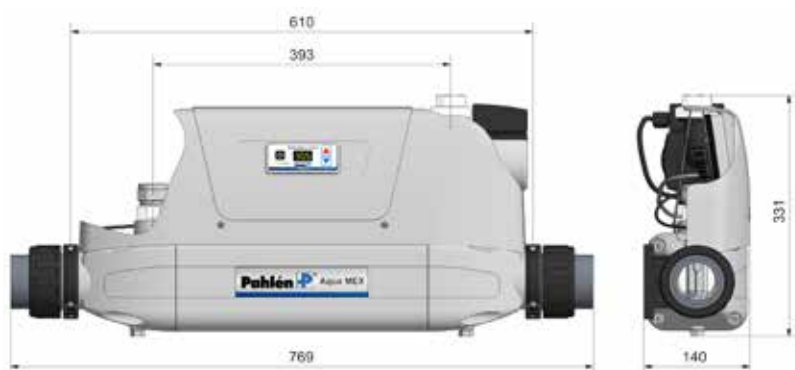
Aqua MEX är en högeffektiv värmeväxlare tillverkad i glasfiberförstärkt polypropylen och med en spiral i titan. Vår serie värmeväxlare i titanutförande ger bästa möjliga värmekapacitet och motståndskraft mot aggressivt vatten.

Värmeväxlaren har rakt flöde med ett lågt tryckfall och är utrustad med Ø63 mm anslutningar.

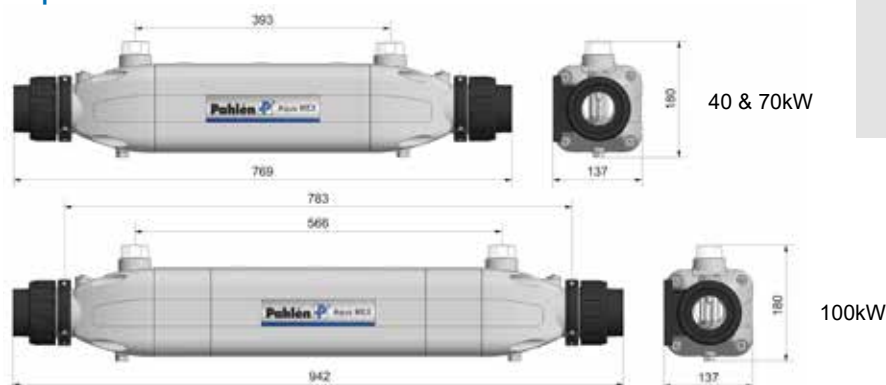
Det maximala trycket för sekundärsidan (poolvattnet) är 4 bar och för primärsidan (hetvattnet) 6 bar.



**Aqua MEX fullt utrustad** har en inbyggd trestegscirkulationspump (enfas) för primärsidan (varmvattnet) och inbyggd temperatursensor, flödesvakt och backventil. Digital temperaturkontroll och display.



## Aqua MEX Standard



Art.nr med T avser Aqua MEX med spiral av titan.

### Tekniska data

Art.nr	fullt utrustad	Art.nr	Standard	Kapacitet			Primärsida, varmvatten		Sekundärsida, kallt vatten	
				kW	kBtu/h	kcal	l/min	tryckfall mvp	l/min	tryckfall mvp
113951	AM-FE40	11316	AM40	40	135	34 393	20	0,6	250	0,4
113952	AM-FE40T	11326	AM40T	40	135	34 393	20	0,4	250	0,5
113953	AM-FE70	11317	AM70	70	240	60 200	30	1,6	300	0,5
113954	AM-FE70T	11327	AM70T	70	240	60 200	30	1,4	300	0,6
		11318	AM100	100	340	86 000	40	2,5	340	0,7
		11328	AM100T	100	340	86 000	40	2,3	340	0,8

Kapacitet vid 60°C temperaturdifferens.

## Egenskaper

- Fullt utrustad Aqua MEX är komplett med flödesvakt, backventil, temperatursensor, trestegscirkulationspump och elektronik
- Ekonomisk - lägre installations- och driftkostnad
- Kapacitet 40, 70kW. Finns även som 100kW standardutförande
- Digital kontroll och display
- Hölje och skåp tillverkade av glasfiberförstärkt polypropylen
- Inbyggd flödesvakt
- Rak genomströmning Ø63 mm (2") rör
- Spiral för hetvatten tillverkad av titan eller rostfritt syrafast stål
- Passar alla installationer
- Standardversion saknar styrenhet och pump
- Monteras horisontellt