

Värmeväxlare

Aqua MEX

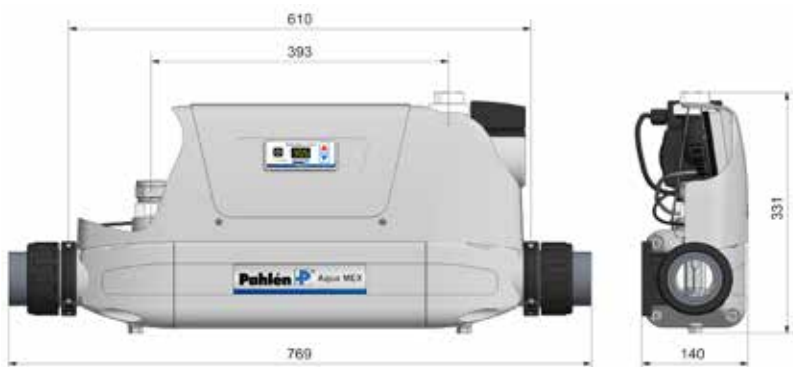
Aqua MEX är en högeffektiv värmeväxlare tillverkad i glasfiberförstärkt polypropylen och med en spiral i titan. Vår serie värmeväxlare i titanutförande ger bästa möjliga värmekapacitet och motståndskraft mot aggressivt vatten.

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.



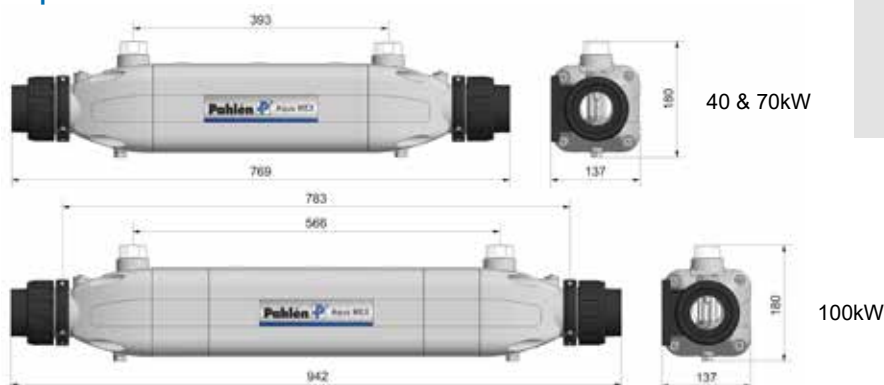
Aqua MEX fullt utrustad har en inbyggd trestegscirkulationspump (enfas) för primärsidan (varmvattnet) och inbyggd temperatursensor, flödesvakt och backventil. Digital temperaturkontroll och display.



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

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.