

Warmtewisselaar titanium buitendraad x binnendraad T 40 (0891984)



TECHNISCHE SPECIFICATIES

| | |
|---|---------------------------|
| Materiaal | titanium |
| Kleur buitenkant | zwart |
| Werkdruk zwembad circuit | 5 bar |
| Verbinding | buitendraad x binnendraad |
| Werkdruk verwarmings circuit | 30 bar |
| Model | T 40 |
| Capaciteit kW/h bij $\Delta t=60^{\circ}\text{C}$ | 40 kWh |
| Doorlaat verw. circuit | 40 l/min |
| Doorlaat zwembad circuit | 350 l/min |
| Maat zwembad circuit | 1 1/2 " |
| Maat verw. circuit | 1 " |

AFMETINGEN

| | |
|---|--------|
| A | 510 mm |
| B | 127 mm |
| C | 294 mm |



PRODUCTINFORMATIE

De Hi-Flow titanium warmtewisselaar is een unit met een uitstekend warmte overdracht vermogen. Het apparaat is bedoeld voor zwembaden en andere applicaties waarbij een hoge doorstroming en laag drukverlies vereist is. Titanium is corrosiebestendig en is daarom geschikt voor zwembaden en spa's met agressief water, zout water en water waarbij chloor gebruikt wordt. Titanium warmtewisselaars kunnen geïnstalleerd worden in combinatie met boilers, warmtepompen, zonnepanelen en andere warmtebronnen.

Gegenererd op datum: 25-05-2026

<http://www.bosta.com>