



Betriebsangaben:

Gewicht:

Glattrohr-Wärmetauscher: Behalter: Nennvolumen: 412 I Übertragungsfläche: 4,2 m² zulässiger Druck (PS) 10,0 bar Inhalt: 23,4 I 15,0 bar zulässiger Druck (PS): Prufdruck (PT): 16,0 bar 0 - 95 °C zulässige Temperatur (TS). zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C zulässiges Medium: zulässiges Medium: Trinkwasser Wasser/Glykol

167 kg Werkstoff: Werkstoff: S235JR+AR Korrosionsschutz innen emailliert, außen beschichtet

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung

www.twl-technologie.de

Gezeichnet: Datum: Maßstab: 01.09.2016 Julian Klier M 1:15

Emaillierter Hochleistungsspeicher Typ SWP 400

S235JR+AR

750 Einbringmaß

Art-Nr. SWP.0400

Mantelblech: 4,0 mm Klöpperböden: 4,0 mm

Materialstarken:

Materialstärken sind nicht dargestellt!

PU-Hartschaum fest aufgeschäumt