



Edelstahl - Speicherbehälter

gebaut und geprüft nach Druckgeräterichtlinie 97/23/EG

Stehender Edelstahlspeicher aus Material 1.4571 / 1.4404 einsetzbar in Speicherladesystemen als Pufferspeicher

Die evtl. erforderliche Systemtrennung erfolgt über einen Rohr- oder Plattenwärmeübertrager

Seitliche Platzierung der Stützen

Speicherinhalt: **500 Liter**

Betriebsbedingungen:

zul. Betriebsüberdruck: 10 bar

max. Temperatur: 95°C

Einbaulage: stehend

Anschlüsse:

Kaltwasser 1½" Innengew.

Warmwasser 1½" Innengew.

Ladung Ein 1 ½" Innengew.

Zirkulation ¾" Innengew.

Entlüftung 1" Innengew.

Thermometer ½" Innengew.

Thermostat ¾" Innengew.

Handloch: 120 mm Innendurchmesser

Material: Edelstahl 1.4571 / 1.4404

Abmessungen:

Höhe 1.950 mm

Durchmesser 600 mm

Masse: 85 kg

inklusive PS/V-Isolierung aus 100 mm Polyesterfaservlies mit

Polystyrol-Außenhülle, Farbe: silbergrau

Die Isolierung entspricht der Baustoffklasse B2 (Brandschutz) und

entspricht damit den Brandschutzbestimmungen der Landesbauordnung.

Alle Anschlussstutzen außerhalb der Isolierung

Abmessungen:

Höhe 2.100 mm

Durchmesser 800 mm

Stillstandsverluste 83W

Energieeffizienzlabel: B

Typ: VVL 500

Artikelnr.: 10.11.04

Fabrikat: FeRo - Wasser Wärme GmbH

Hertener Str. 108

45892 Gelsenkirchen

Tel.: 0209-99902-0; Fax: 0209-778464

info@fero.de

www.fero.de

