# WÄRME-, KÄLTEPUFFERSPEICHER

Wärme-, Kältepufferspeicher speziell für den Betrieb mit Wärmepumpen.

Ausgerüstet mit einem Reinigungsflansch ø 180 mm, welcher auch für den Einbau eines Rippenrohrwärmetauschers oder einer Elektro-Einbauheizung geeignet ist.

6/4“-Muffe für Einbau eines Elektro-Schraubheizkörpers der Type „SH“ oder als Zusatzanschluss verwendbar.

Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.

Hochwertige Isolierung aus 50 mm direktgeschäumtem PU-Schaum.

Pulverbeschichteter Stahlblechaußenmantel in silbergrau.

Fühlerkanal für variable Fühlerpositionierung.

Nenninhalt: 500 l

Betriebsdruck Kessel: max. 6 bar

Betriebstemperatur: max. 95°C

Wasseranschlüsse: 5 Anschlussgewinde 2“ AG

E-Zusatzanschluss: 1 Anschlussgewinde 6/4“ IG

Einbautiefe SH-Muffe: 6/4“/680 mm

Flanschdurchmesser/Einbaulänge: ø180/680 mm

Abmessungen inkl. Isol.(H x B/D): 1740 x Ø 750 mm

Kippmaß: 1830 mm

Gewicht inkl. Verpackung: 170 kg

Bereitschaftsenergieverbrauch

nach EN 12897: 2,72 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: C

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: WPPS 500

Art.Nr.: A34186

Stand 2016 \*Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten