GCLINEPSR500 GC-Line Pufferspeicher PSR 5001 m.Rohrregister o.lsolierung



Pufferspeicher für alle Warmwasser-Zentralheizungsanlagen. Verwendbar für: Festbrennstoffe-, ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Gas- oder Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere Pufferspeicher können zu einer Batterie miteinander verbunden werden. Ausgerüstet mit einem Flansch 240mm für den Einbau eines Rippenrohrwärmetauschers oder einer Elektro-Einbauheizung. Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2. Pulverbeschichtung außen (Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen): 100mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 500 l

Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar Betriebsdruck Register: max.10 bar Betriebstemperatur Puffer: max. 95 C Betriebstemperatur Register: max. 110 C

Wasseranschlüsse: 9 AG 6/4"IG Regelmuffen: 4 AG 1/2"IG Registeranschlüsse: 1" AG Registerfläche unten: 1,8 m²

Abmessungen ohne Isol. 1640x650mm

Kippmaß: 1670mm

Gewicht inkl. Verpackung: 113 kg

Fabrikat: GC-LINE Type: PSR 500 Art.Nr.: A34458

GCLINEPSR800 GC-Line Pufferspeicher PSR 8001 m.Rohrregister o.lsolierung



Pufferspeicher für alle Warmwasser-Zentralheizungsanlagen. Verwendbar für: Festbrennstoffe-. ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Gas- oder Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere Pufferspeicher können zu einer Batterie miteinander verbunden werden. Ausgerüstet mit einem Flansch 240mm für den Einbau eines Rippenrohrwärmetauschers oder einer Elektro-Einbauheizung. Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2. Pulverbeschichtung außen (Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen): 100mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 800 l

Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar Betriebsdruck Register: max.10 bar Betriebstemperatur Puffer: max. 95 C Betriebstemperatur Register: max. 110 C

Wasseranschlüsse: 9 AG 6/4"IG Regelmuffen: 4 AG 1/2"IG

Registeranschlüsse: 1" AG Registerfläche unten: 2,4 m²

Abmessungen ohne Isol. 1700x790mm

Kippmaß: 1750mm

Gewicht inkl. Verpackung: 133 kg

Fabrikat: GC-LINE Type: PSR 800 Art.Nr.: A34721

GCLINEPSR1000 GC-Line Pufferspeicher PSR 1000I m.Rohrregister o.lsolierung



Pufferspeicher für alle Warmwasser-Zentralheizungsanlagen. Verwendbar für: Festbrennstoffe-, ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Gas- oder Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere Pufferspeicher können zu einer Batterie miteinander verbunden werden. Ausgerüstet mit einem Flansch 240mm für den Einbau eines Rippenrohrwärmetauschers oder einer Elektro-Einbauheizung. Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2. Pulverbeschichtung außen (Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen): 100mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 1000 l

Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar Betriebsdruck Register: max.10 bar Betriebstemperatur Puffer: max. 95 C Betriebstemperatur Register: max. 110 C

Wasseranschlüsse: 9 AG 6/4"IG Regelmuffen: 4 AG 1/2"IG Registeranschlüsse: 1" AG Registerfläche unten: 3,0 m²

Abmessungen ohne Isol. 2050x790mm

Kippmaß: 2090mm

Gewicht inkl. Verpackung: 149 kg

Fabrikat: GC-LINE Type: PSR 1000 Art.Nr.: A34649

GCLINEPSR1500 GC-Line Pufferspeicher PSR 1500l m.Rohrregister o.lsolierung



Pufferspeicher für alle Warmwasser-Zentralheizungsanlagen. Verwendbar für: Festbrennstoffe-. ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Gas- oder Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere Pufferspeicher können zu einer Batterie miteinander verbunden werden. Ausgerüstet mit einem Flansch 240mm für den Einbau eines Rippenrohrwärmetauschers oder einer Elektro-Einbauheizung. Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2. Pulverbeschichtung außen (Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen): 100mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 1500 l

Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar Betriebsdruck Register: max.10 bar Betriebstemperatur Puffer: max. 95 C Betriebstemperatur Register: max. 110 C

Wasseranschlüsse: 9 AG 6/4"IG Regelmuffen: 4 AG 1/2"IG Registeranschlüsse: 1" AG Registerfläche unten: 3,6 m²

Abmessungen ohne Isol. 2150x1000mm

Kippmaß: 2270mm

Gewicht inkl. Verpackung: 256 kg

Fabrikat: GC-LINE Type: PSR 1500 Art.Nr.: A34896

GCLINEPSR2000 GC-Line Pufferspeicher PSR 2000I m.Rohrregister o.lsolierung



Pufferspeicher für alle Warmwasser-Zentralheizungsanlagen. Verwendbar für: Festbrennstoffe-, ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Gas- oder Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere Pufferspeicher können zu einer Batterie miteinander verbunden werden. Ausgerüstet mit einem Flansch 240mm für den Einbau eines Rippenrohrwärmetauschers oder einer Elektro-Einbauheizung. Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2. Pulverbeschichtung außen (Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen): 100mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 2000 I

Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar Betriebsdruck Register: max.10 bar Betriebstemperatur Puffer: max. 95 C Betriebstemperatur Register: max. 110 C

Wasseranschlüsse: 9 AG 6/4"IG Regelmuffen: 4 AG 1/2"IG Registeranschlüsse: 1" AG Registerfläche unten: 4,2 m²

Abmessungen ohne Isol. 2380x1100mm

Kippmaß: 2460mm

Gewicht inkl. Verpackung: 307 kg

Fabrikat: GC-LINE Type: PSR 2000 Art.Nr.: A34991