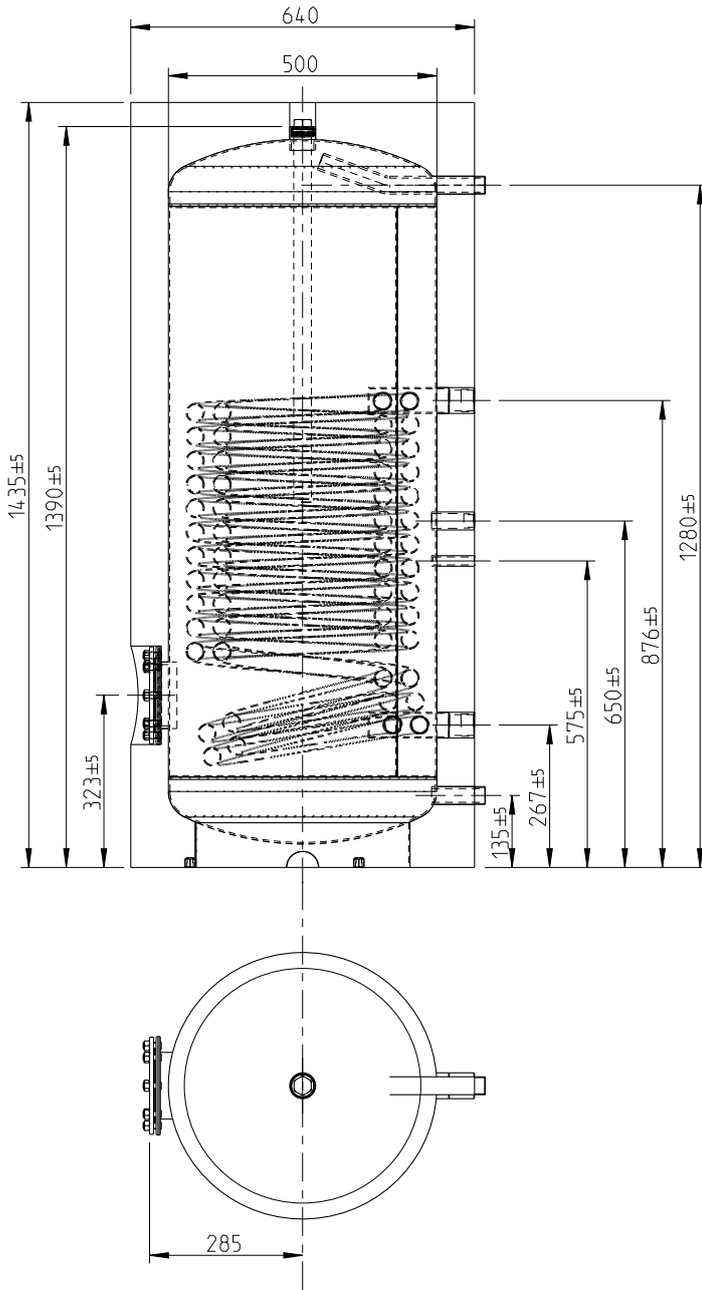


Geräteinformation Warmwasserspeicher WWSP 229



Technische Daten

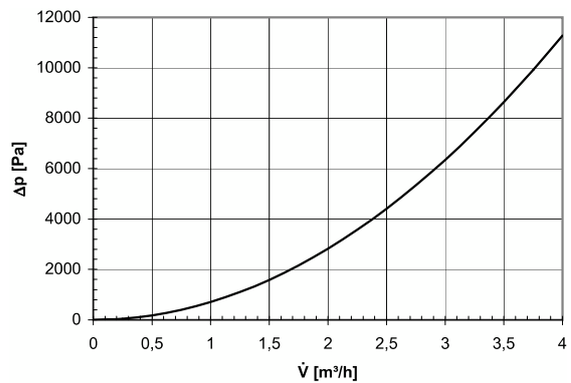
Nenninhalt	237 l
Nutzhalt	212 l
Wärmetauscherfläche	2,9 m ²
Höhe	1433 mm
Breite	640 mm
Tiefe	650 mm
Durchmesser	
Kippmaß	1580 mm
zul. Betriebstemperatur Heizwasser	110 °C
zul. Betriebsdruck Heizwasser	10 bar
zul. Betriebstemperatur Warmwasser	95 °C
zul. Betriebsdruck Warmwasser	10 bar
Speichergewicht	xx kg

Anschlüsse

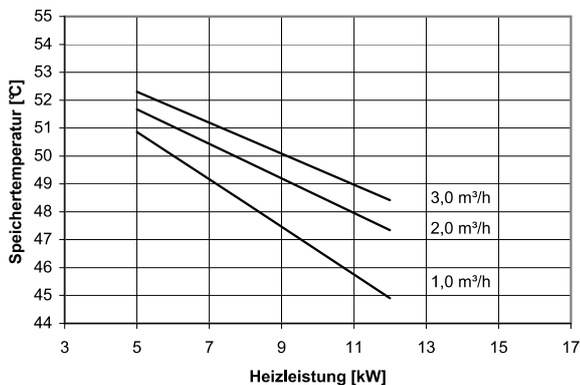
Kaltwasser	R1"
Warmwasser	R1"
Zirkulation	G 3/4" IG
Heizwasservorlauf	G 1 1/4" IG
Heizwasserrücklauf	G 1 1/4" IG
Flansch	TK150/DN110
Anoden Durchmesser	33 mm
Anoden Länge	685 mm
Anoden Anschlussgewind	G 1 1/4" IG

Druckverlust Warmwasserspeicher:

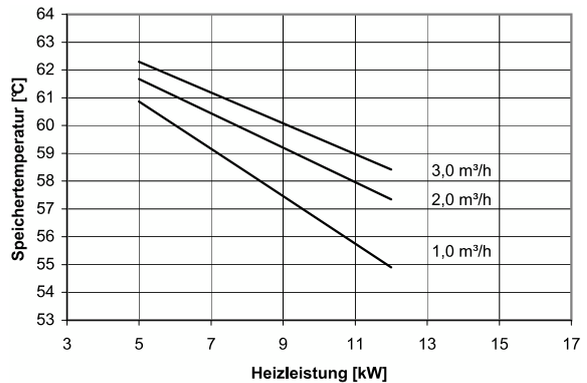
$t_{\text{Wasser}} = 20\text{ °C}$, $p_{\text{Wasser}} = 2\text{ bar}$



Erreichbare Speichertemperaturen bei 55 °C Vorlauftemperatur



Erreichbare Speichertemperaturen bei 65 °C Vorlauftemperatur



In Abhängigkeit des in der Wärmepumpenanlage vorhandenen Wärmepumpenmanagers sind unterschiedliche Warmwasserfühler einzusetzen.

WPM 2006 => Norm NTC-2 Fühler

WPM Econ(5) => NTC-10 Fühler