

Pufferspeicher in Anlehnung an EN 12897

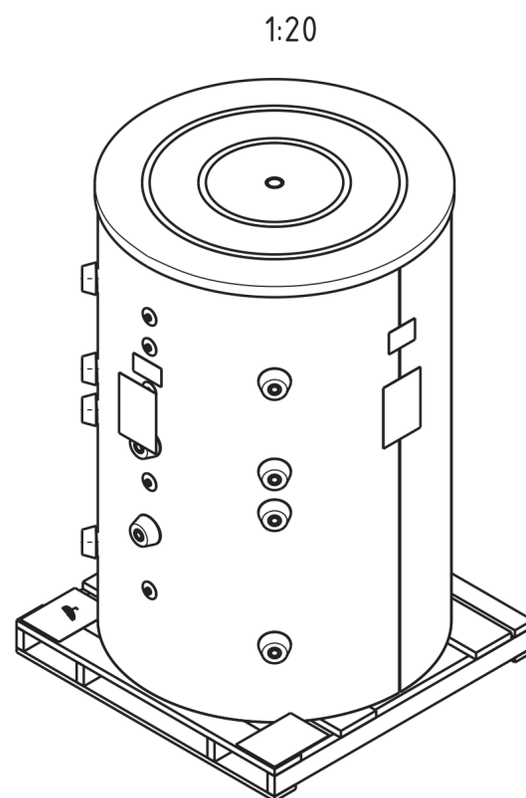
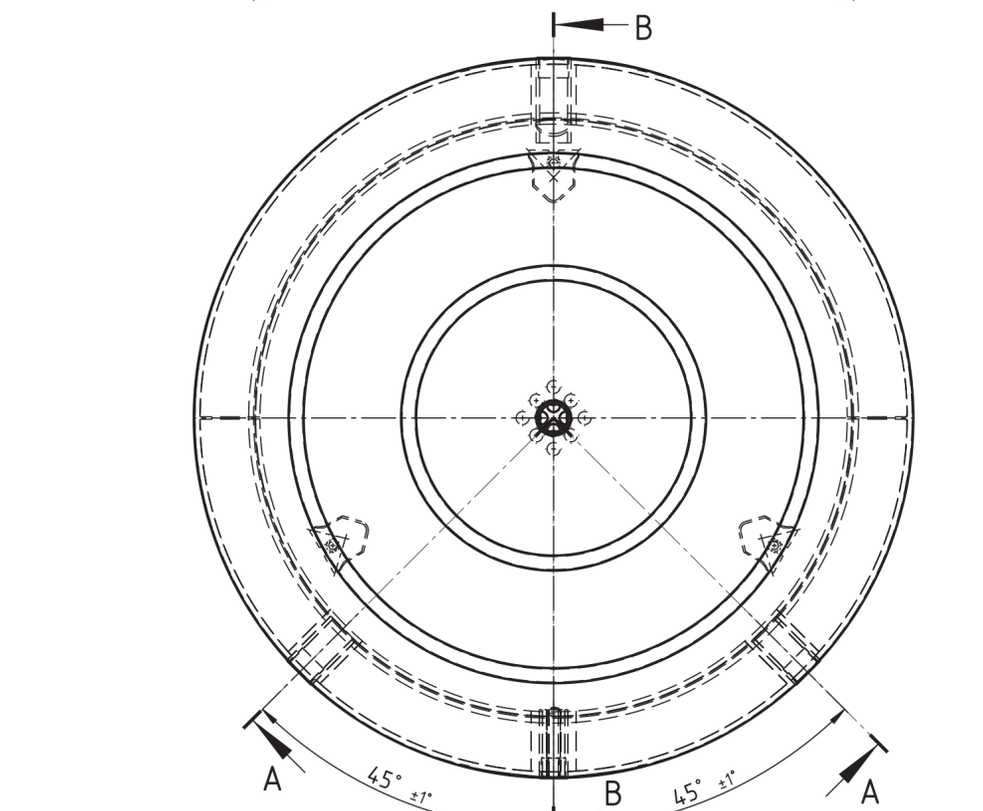
Heizwasser  
 Maximaldruck: PS 3 bar  
 Prüfdruck: PT 4 bar  
 Maximaltemp: TS 95°C  
 Inhalt: 2032 l (01)  
 Speichergewich: ca. 320 kg brutto  
 ca. 221 kg netto

Wärmeverlust: 192 W (01)  
 Energieeffizienzklasse: ErP "C"  
 Korrosionsschutz: Aussen Pulverlack, innen roh  
 Design: Wärmedämmung PVC+ 120mm Vlies -RAL 3000  
 Wärmedämmung aufmontiert  
 Abdeckung aus PS Kunststoff -  
 Farbe RAL 9005 schwarz,  
 Rosetten, EPS-Kappe, Vliesringe

Verpackung: Auf Palette verschraubt, in Lupofolie eingeschlagen,  
 Transporthinweis, Typenbezeichnung

Abmessung: 1460x1460x2297  
**TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN**

Alle G-Gewinde nach DIN ISO 228



Index	Anz. Num.	Änderung Change	Datum Date	Gezeich. Drawn	Geprueft Checked	Freigeig. Releas.
			Projektion/Projection <b>DIN ISO 5456-2</b> Oberflaechenrauhheit /Surface finish <b>DIN EN ISO 1302</b> Werkstueckkanten/Edge finish <b>DIN EN ISO 13715</b>		CAD - Zeichnung CAD - Drawing Manuelle Änderungen sind untersagt! Manual adjustments are interdictive!	
Datum/Date Name			<b>DIN EN ISO 1101</b> Masse ohne Toleranzangabe/Dimension without tolerance		Format/Size <b>A2</b> Massstab/Scale <b>1:10</b> <b>1:20</b>	
Werkstoff/Material			Gewicht/Weight rechn./calc.   gewog./weigh. <b>303</b>   <b>kg</b>		Blatt/ Sheet von/ of <b>1</b>   <b>1</b>	
Benennung/Description <b>Gesamtkonstruktion</b>			Zchns-Nr./Draw.-No. <b>4057800G</b>		Index <b>01</b>	
Typ/Type <b>SP 2000</b>			EDV-Nr./EDV-No. <b>4057800</b>		Ersatz für/Replacement for <b>4057800G-00</b>	
Kunde/Customer <b>200</b>			EDV-Nr./EDV-No. <b>7010760</b>		Ersetzt durch/Replaced by <b>200/0002/01</b>	
Ohne Genehmigung von Winkelmann darf diese Zeichnung weder vervielfaeltigt noch Dritten oder dem Wettbewerb zuganglich gemacht werden.						
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 mm Bei Zeichungsverkleinerung/ -vergroesserung beachten						

Nur zur Information! (Status: Geprueft)