



**Wärmwasser** Heizwasser  
 10 bar  
**Betriebsdruck** 13 bar  
**Prüfdruck** 13 bar  
**Betriebsdruck** 95°C  
**Betriebsdruck** 110°C  
**Tauscherfläche** 1,90 m<sup>2</sup>  
**Nenninhalt** 485 l  
**Korrosionsschutz:**

- emalliert gemäß DIN 4753
- Blechaußenmantel RAL 5015 Himmelblau
- RAL 2001 Rotorange, RAL 7040 Fenstergrau
- Speicher- und Flanschabdeckung aus Kunststoff, Farbe schwarz
- Fußpalette, Kopfteil, in Folie geschrumpft.

Verpackung: Technische Änderungen vorbehalten

e	Zeichnung überarbeitet	13.07.2010	Rea	PH
d	Zeichnung überarbeitet (Speichervereinfachung)	20.07.1999	Rea	PH
c	Text hinzu	13.02.1996	PH	PH
b	Konstruktiv überarbeitet	07.11.1994	WH	PH
a	Konstruktiv überarbeitet	09.10.1994	WH	PH
Index	Feld / Änderungsbearbeitung	And-Nr	Datum	Name (Gepr.)
Methode E	ISO 128	Oberflächen Form- und Lage toleranzen nach DIN ISO 1302		
Dax	27.09.1994	Maße ohne Toleranzangabe nach ....		
Bauart	Mit Halbs	Dieses Zeichnung darf ohne Genehmigung der SBT Winkelmann+Pannhoff GmbH vervielfältigt, nachgefragt oder im Wettbewerb verwendet werden.		
Gepr.	Ulmann	zuzugleich genehmigt werden		
Gas		Stahl - Behälter - Technik		
Werkstoff		Benennung		
Typ	S 500	Gesamtkonstruktion		
Erweit. für	Kunden-Nr. 17	Z		
Erweit. durch	Zeichnungs-Nr. SB-01004	C		
	Skizze-Nr. 3069901	A		
		D		

Bei Zeichnungserneuerung/Vergrößerung beachten: 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100mm