



Wärmewasser
 10 bar
 13 bar
 110°C
 0,95 m³

Heizwasser
 10 bar
 13 bar
 110°C
 0,95 m³

Betriebsdruck: 10 bar
 Prüfdruck: 13 bar
 Betriebstemperatur: 95°C
 Tauscherfläche:
 Nenninhalt: 200 l
 Korrosionsschutz:

emailliert 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	13.08.86	13.07.2000	Rea	PH						
d	Zeichnung überarbeitet (Speichervereinfachung)	12.01.86	26.10.1996	Lur	PH						
c	Text hinzu	09.99	13.02.1996	PH	PH						
b	konstruktiv überarbeitet	08.86	07.11.1994	WH	PH						
a	konstruktiv überarbeitet	00.73	09.10.1994	WH	PH						
index	Feld / Änderungsbeschreibung	And-Nr	Datum	Name	Begr.						
Methoden	ISO 128	ISO 128	Form- und Lage toleranzen nach DIN ISO 1302	Form- und Lage toleranzen nach DIN ISO 1101	Maße ohne Toleranzangabe nach						
Datum	27.09.1994										
Blatt	1/1										
Gepr.	Ulmann										
Gen.											
SBT											
Minkelmann GmbH Stahl · Behälter · Technik											
Gesamtkonstruktion											
Formel	Z										
Typ	S 200										
Erweit. für	Kunden-Nr	Multislab	Zeichnungs-Nr								
	17	1-5	SB-01001								
Erweit. durch	Skizze-Nr	3061801									
Bei Zeichnungsänderung/Vergrößerung beschriften											
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100mm