



Betriebsdruck: Warmwasser 10 bar
 Heizwasser 10 bar
 Solarkreislauf 10 bar
 Prüfdruck: 13 bar
 Heizwasser 13 bar
 Solarkreislauf 13 bar
 Betriebstemperatur: 95 °C
 Heizwasser 110 °C
 Solarkreislauf 110 °C
 Tauscherfläche: 1,30 m²
 Heizwasser 1,30 m²
 Solarkreislauf 1,90 m²

Nenninhalt: 470 l
 emailliert gemäß DIN 4753
 Korrosionsschutz: Blechaufmantel in RAL-ähnlichen Farben.
 Design: Speicher- und Flanschabdeckung aus Kunststoff, Farbe schwarz
 Verpackung: Fußpalette, Kopfteil, in Folie geschrumpft.

Technische Änderungen vorbehalten

e					
d					
c	Zzeichnung überarbeiten	03/70	09/08/2001	Gr	P-1
b	Zzeichnung überarbeiten	03/49	10/17/899	Kca	P-1
a	Index / Feld / Änderungsbeschreibung	And-Nr	Datum	Name	Grp

Methode E: Form- und Lage toleranzen nach DIN ISO 1802
 ISO 128: Oberflächenbeschreibung nach DIN ISO 1101

Maßstab: 1:5
 Kunden-Nr: A.00880
 Zeichnungs-Nr: SB-02459

Typ	VB 500-Z	Formel	C
Erweit. für			A
Erweit. durch			D

SBT
Winkelmann+Pannhoff GmbH
 Stahl - Bauteile - Technik
 Gesamtstruktur

Das Zeichnung über alle
 Vertriebsstellen
 vervielfältigt, nach Drucken
 oder dem Weiterwerb
 zugänglich gemacht werden

Bei Zeichnungsänderung / Vervielfältigung beachten
 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100mm