



Warmwasser	10 bar	Heizwasser	10 bar	Solarkreislauf	10 bar
Betriebsdruck:	13 bar	Prüfdruck:	13 bar	Prüfdruck:	13 bar
Betriebstemperatur	95 °C	Betriebstemperatur	110 °C	Betriebstemperatur	110 °C
Tauscherfläche	0,85 m <sup>2</sup>	Tauscherfläche	0,85 m <sup>2</sup>	Tauscherfläche	1,45 m <sup>2</sup>
Nenninhalt:	298 l	Nenninhalt:	298 l	Nenninhalt:	298 l
Korrosionsschutz:	emalliert gemäß DIN 4753	Korrosionsschutz:	emalliert gemäß DIN 4753	Korrosionsschutz:	emalliert gemäß DIN 4753
Design:	Folienmantel in RAL 1021, rapsgeil	Design:	Folienmantel in RAL 1021, rapsgeil	Design:	Folienmantel in RAL 1021, rapsgeil
	Speicher- und Flanschabdeckung aus Kunststoff, Farbe schwarz		Speicher- und Flanschabdeckung aus Kunststoff, Farbe schwarz		Speicher- und Flanschabdeckung aus Kunststoff, Farbe schwarz
Beipack:	Stellfüße M12 (3x)	Beipack:	Stellfüße M12 (3x)	Beipack:	Stellfüße M12 (3x)
Verpackung:	Fußpalette, Kopfreil, in Folie geschrumpft.	Verpackung:	Fußpalette, Kopfreil, in Folie geschrumpft.	Verpackung:	Fußpalette, Kopfreil, in Folie geschrumpft.

Technische Änderungen vorbehalten

b	Zzeichnung überarbeitet	1851/A	12.04.2007	En	PH
a	Zzeichnung überarbeitet	1351/7	28.02.2001	Kca	PH
Index	Feld / Änderungsbeschreibung	And-Nr	Datum	Name	Bepr.
Methode E	Oberflächen	Form- und Lage toleranzen	Maße ohne Toleranzangabe nach ....		
ISO 128	nach DIN ISO 1302	nach DIN ISO 1101			
Dat.	23.09.999				
Umr.	Kämpfe				
Umr.	Prüfen				
Umr.	Ums.				
<b>SBT</b> Winkelmann GmbH Stahl - Behälter - Technik					
Werkstoff					
Benennung					
Gesamtkonstruktion					
Formal					
Z					
C					
A					
D					
30mm					

Typ	VF 301-2	Benennung	Gesamtkonstruktion		
Erweit. für		Kunden-Nr.	37	Zeichnungs-Nr.	SB-02783
Erweit. durch		Scale-Nr.	3015700	Maßstab	1:5
Blz. Zeichnungserstellung / Freigabe	0	Blz. Zeichnungserstellung / Freigabe	0	Blz. Zeichnungserstellung / Freigabe	0
9	10	11	12	13	14