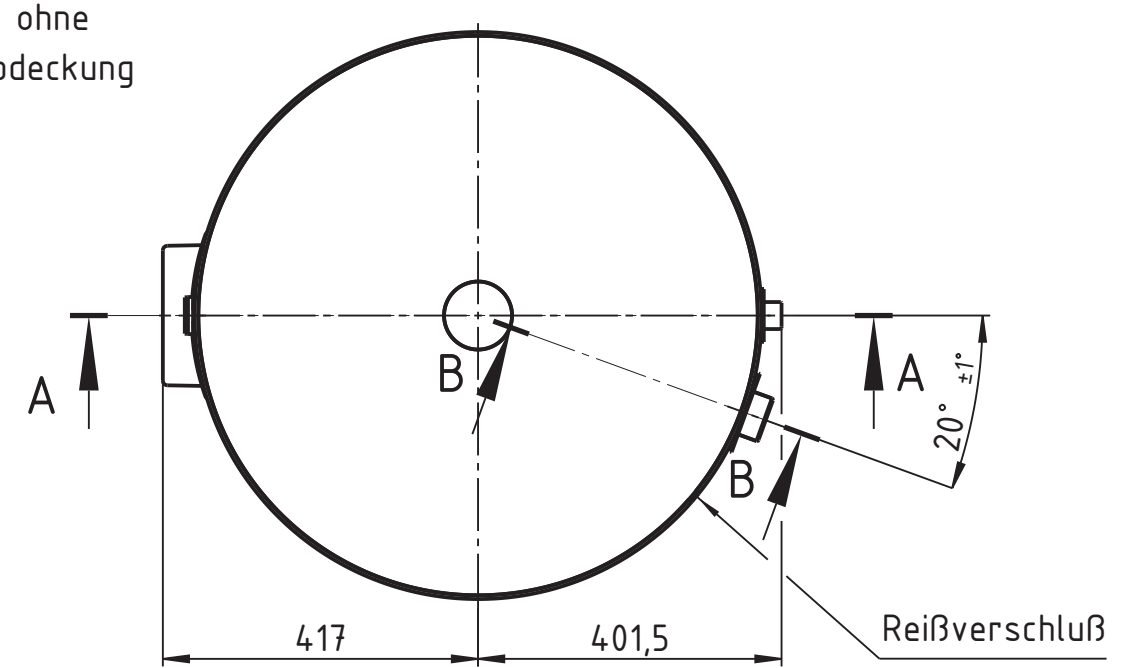


1:20
Ansicht mit Verpackung

Ansicht ohne Speicherabdeckung



Trinkwassererwärmer gemäß EN 12897

	Warmwasser	Heizwasser
Maximaldruck:	PS 10 bar	10 bar
Prüfdruck:	PT 13 bar	13 bar
Maximaltemp:	TS 95°C	110°C
Wärmeübertragerfläche:		1,84 m ² (01)
Inhalt:	460,2 l (01)	12,8 l (01)

Speichergewicht ohne Verpackung: ca. 122 kg
 Korrosionsschutz: Trinkwasserseitig emailliert gem. DIN 4753
 Wärmedämmung: Schäumung Ecolso
 Design: Folienmantel ähnlich zu RAL 3000
 Polyteile, <PS> Kunststoff, Farbe RAL 9005, tiefschwarz
 Anschlüsse mit Kleberosetten versehen

Baustoffklasse: B2, gem. DIN 4102
 Energieeffizienzklasse: 76 W; B (01)
 Beipack: Stellfüße (3x) an Palette befestigt

Verpackung: Anschlüsse geschützt, Auf Palette verschraubt, in Folie geschrumpft, Verpackungskennzeichnung
 Abmessung: 880x810x2113

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Alle G-Gewinde nach DIN EN ISO 228
 Alle R-Gewinde nach DIN EN 10226

KW =Kaltwasser
 WW =Trinkwarmwasser
 Z =Trinkwarmwasserzirkulation

HVL =Vorlauf Heizung
 HRL =Rücklauf Heizung

F (1,2,...) =Fühler
 EHP =opt. Einbau Elektroheizeinsatz

Index	Anz. Num.	Änderung Change	Datum Date	Gezeichnet Drawn	Geprüft Checked	Freigegeben Released
					Projektion/Projection DIN ISO 5456-2 Oberflächengrauhheit /Surface finish DIN EN ISO 1302 Werkstoffkanten/Edge finish DIN EN ISO 13715 Form- und Lagetoleranzen/Tol. of form and position DIN EN ISO 1101 Masse ohne Toleranzangabe/Dimension without tolerance	
			Datum/Date Name 29.09.2017 Birnick		Format/Size A2 Maßstab/Scale 1:10 1:20	
Werkstoff/Material			Gewicht/Weight rechn./calc. gewog./weigh.		Blatt/ Sheet von/ of	
			kg 135 kg		1 1	
Benennung/Description			Zchngs-Nr./Draw.-No.		Index	
Gesamtkonstruktion			4055200G		01	
Typ/Type			EDV-Nr./EDV-No.		Kunde/Customer	
ER 500			4055200G		200	
			Teilenr.-Kunde/Part No. Customer		Projekt-Nr./Project-No.	
			7016213		200/0002/01	
Ohne Genehmigung von YADOS darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten oder dem Wettbewerb zugänglich gemacht werden.						
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 mm Bei Zeichnungverkleinerung/ -vergrößerung beachten						

Nur zur Information! (Status: Geprüft)