



Trinkwassererwärmer gemäß EN 12897

Warmwasser

Maximaldruck: PS 10 bar
 Prüfdruck: PT 13 bar
 Maximaltemp: TS 95°C
 Inhalt: 474,6 l (01)

Speichergewicht ohne Verpackung: ca. 109 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: 75 W; B (01)
 Beipack: Stellfüße (3x) an Palette befestigt

Verpackung: Anschlüsse geschützt, Auf Palette verschraubt, in Folie geschumpft, 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

LRK =Lade-Rücklauf-Kalt
 LVK =Lade-Vorlauf-Warm

F (1,2,...) =Fühler

Index	Anz. Num.	Änderung Change	Datum Date	Gezeich. Drawn	Geprüft Checked	Freigeig. Released
			Projektion/Projection DIN ISO 5456-2 Oberflächengrauhheit /Surface finish DIN EN ISO 1302 Werkstückkanten/Edge finish DIN EN ISO 13715		CAD - Zeichnung CAD - Drawing Manuelle Änderungen sind untersagt! Manual adjustments are interdictive!	
Datum/Date Name			Form- und Lagetoleranzen/Tol. of form and position DIN EN ISO 1101 Masse ohne Toleranzangabe/Dimension without tolerance		Format/Size A2 Massstab/Scale 1:10 1:20	
Werkstoff/Material			Gewicht/Weight rechn./calc. gewog./weigh. kg kg 119		Blatt/ Sheet von/ of 1 1	
Benennung/Description Gesamtkonstruktion			Zchngs-Nr./Draw.-No. 4056700G		Index 01	
Typ/Type EP 500			EDV-Nr./EDV-No. 4056700		Kunde/Customer 200	
Teilnr. Kunde/Part No. Customer 7010766			Projekt-Nr./Project-No. 200/0002/01		Ersatz für/Replacement for 4056700G-00	
Ohne Genehmigung von YADOS darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten oder dem Wettbewerb zugänglich gemacht werden.						

Nur zur Information! (Status: Geprüft)

