



① Stellfüße nur bei Geräteausführung FI/FO vorhanden
leveling feet only available for unit variant FI/FO

② Grundrahmenteilung nur bei Geräteausführung 3P
Base frame division only with unit variant 3P

③ Mittlere Stellfüße nur bei Geräteausführung 3P (PWT und RWT) und bei Geräten mit Plattenwärmeübertrager vorhanden
middle leveling feet only available for unit variant 3P (PHE and RHE) and for units with plate heat exchanger

④ Anschluss Kondensatablauf \varnothing 40 HT
connection condensate drain \varnothing 40 HT

TROX[®]TECHNIK

Pos.	Art.Nr. Benennung	Zchng.Nr. Halbzeug Nr.	Abmessungen / Zuschnitt Werkstoff-Oberfl. / DIN	K	Stck
Status:			Model-Nr.:		
Bearb.	Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten.	K=	
09.11.2018	-	-	Maßstab 1:10 Gewicht: 286,400 Kg	TROX GmbH D-47504 Neukirchen-Vluyn	
K=2 Eigenfertigung K=3 EK-Teil			Benennung	Mtlg-Nr.	Index
Maße ohne Toleranzangaben DIN ISO 2768-m			R1300-R	%	Alte Zeichnungs-Nummer
				Zeichnungsnummer	Blatt 1 2 Bl.