



Bemerkungen:

10	Bedienungsfeld und Adiabatischer Regelung	Rechts
9	Elektrischen Anschluss	Rechts
8	Wärmetauscher-Wasseranstritt Flanschsanschluss 2x DN100 PN10 DIN2576	Links
7	Hydraulikpanel	Rechts
6	4x Becken-Abwasseranschluss 1/2"	Rechts &
5	Außengewinde Verteilungsstromwasseranstritt 3/4"	Links
4	Verteilungsstromwasseranstritt 3/4"	Rechts
3	Außengewinde	Rechts
3	Handhabungspunkte	
2	Entlüftungs-/ Ablassventil 1/2"	
2	Wärmetauscher-Wasserantritt Flanschsanschluss 2x DN100 PN10 DIN2576	Links
1		Links

A (mm)	B (mm)	C (mm)	Leergewicht (kg)	Betriebsgewicht (kg)	Maximalgew. (kg)
EWK-A 1670/3	-	-	3652*	4280*	4388*
EWK-A 1670/4	-	-	4153*	4878*	4984*

Ind.	Änderungen	Datum	Name	DIN A3
7	Höhe	20/09/21	M.Martin	
6	Anschlagpunkte	04/06/20	M.Martin	
5	Entwicklung	12/02/18	Y.Breña	
4	Entwicklung	23/09/16	Y.Breña	
3	Abmessungen, Positionen	10/02/16	Y.Breña	
2	Gewicht	06/03/15	Y.Breña	
1	Gewicht	14/1/14	Y.Breña	



EWK Torres de Refrigeración S.A
 Paseo de la Castellana, 115 - 4ª Izquierda
 Parcela Torrelaguna 83, Financie el Saz del Jarama
 Madrid, Spain

Produktionsabteilung - Technisches Büro
 Zeichnung Nr.: EWK-A 1670

Status: Bestätigt

Sprache: DE

Bl.: 1/1

***EWK übernimmt keine Gewähr für unbenannte Abmessungen in den Zeichnungen! Alle Abmessungen unterliegen gewissen Toleranzen.