



Bemerkungen:

A (mm)	B (mm)	C (mm)	Leergewicht (kg)	Betriebsgewicht (kg)	Maximalgew. (kg)	10
EWK-A 1350/3	-	-	2922*	3419*	3505*	Bedienungsfeld und Adiabatischer Regelung
EWK-A 1350/4	-	-	3222*	3897*	3983*	9 Elektrischen Anschluss

Änderungsindex: 3	Name	Unterschr.	Datum
1	Y. Breña	[Signature]	23/09/16

10	Bedienungsfeld und Adiabatischer Regelung	Rechts
9	Elektrischen Anschluss	Rechts
8	Wärmetauscher-Wasseranstritt	Links
7	Flanschanschluss DN100 PN10	Links
6	Hydraulikpanel	Rechts
5	2x Becken-Abwasseranschluss 3/4"	Vorderseite/ Rückseite
4	Außengewinde	Rechts
3	Handhabungspunkte	Rechts
2	Entlüftungs-/ Ablaßventil 3/4"	Links
1	Wärmetauscher-Wasseranstritt Flanschanschluss DN100 PN10	Links

3	Entwicklung	23/09/16	Y. Breña	Maßstab	1:35
2 <th>Gewicht</th> <td>06/03/15</td> <td>Y. Breña</td> <td>1:35</td> <td></td>	Gewicht	06/03/15	Y. Breña	1:35	
1 <th>Gewicht</th> <td>14/1/14</td> <td>Y. Breña</td> <td></td> <td></td>	Gewicht	14/1/14	Y. Breña		

Ind.	Änderungen	Datum	Name	DIN A3
3	Entwicklung	23/09/16	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 163 nº 10
 Facs: Tomelaguana 83, Frente al Saz del Jarama
 Madrid, Spain

EWK

Produktionsabteilung - Technisches Büro

Zeichnung Nr.: EWK-A 1350

Status: Bestätigt

Sprache: DE

Bl.: 1/1

***EWK übernimmt keine Gewähr für unbenannte Abmessungen in den Zeichnungen