



Bemerkungen:

		A (mm)	B (mm)	C (mm)	Leergewicht (kg)	Betriebsgewicht (kg)	Maximalgew. (kg)	10
EWK-A 1040/3	-	-	-	-	2192*	2559*	2624*	Bedienungsfeld und Adiabatischer Regelung
EWK-A 1040/4	-	-	-	-	2492*	2917*	2982*	Elektrischen Anschluss
Änderungsindex: 4								
Name					Untersch.			
Y. Breña					23/09/16			
Erstellt					Datum			
F. del Olmo					23/09/16			
Geprüft					Datum			
Y. Breña					23/09/16			
Entwickler					Datum			
Y. Breña					23/09/16			
Gewicht					Datum			
14/1/14					23/09/16			
Datum					Datum			
Y. Breña					23/09/16			
Name					Datum			
DIN A3					23/09/16			

		Name	Untersch.	Datum
Änderungsindex: 4		Y. Breña		23/09/16
Erstellt		F. del Olmo		23/09/16
Geprüft		Y. Breña		23/09/16
Entwickler		Y. Breña		23/09/16
Gewicht		Y. Breña		23/09/16
Datum		Y. Breña		23/09/16
Name		Y. Breña		23/09/16
DIN A3		Y. Breña		23/09/16

		Maßstab	1:35
Entwickler		Y. Breña	23/09/16
Gewicht		Y. Breña	23/09/16
Datum		Y. Breña	23/09/16
Name		Y. Breña	23/09/16
DIN A3		Y. Breña	23/09/16

		Maßstab	1:35
Entwickler		Y. Breña	23/09/16
Gewicht		Y. Breña	23/09/16
Datum		Y. Breña	23/09/16
Name		Y. Breña	23/09/16
DIN A3		Y. Breña	23/09/16

		Maßstab	1:35
Entwickler		Y. Breña	23/09/16
Gewicht		Y. Breña	23/09/16
Datum		Y. Breña	23/09/16
Name		Y. Breña	23/09/16
DIN A3		Y. Breña	23/09/16

		Maßstab	1:35
Entwickler		Y. Breña	23/09/16
Gewicht		Y. Breña	23/09/16
Datum		Y. Breña	23/09/16
Name		Y. Breña	23/09/16
DIN A3		Y. Breña	23/09/16



EWK Torres de Refrigeración S.A
 Paseo de la Castellana 163 nr 10
 Facs: Tomelaguana 83, Fuente al Sez del Jarama
 Madrid, Spain

Produktionsabteilung - Technisches Büro

Zeichnung Nr.: EWK-A 1040

Status: Bestätigt

Sprache: DE

Bl.: 1/1

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