



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

Bemerkungen: Die Fülkörper liegen 915mm über dem Boden (Struktur inbegriffen)					
8	Lufteinlasskammer mit Schutzgitter				
7	Wassereintritt Flanschanschluss DIN100 PN10 DIN 2576		Vord./ Links		
6	Mannloch aus Edelstahl		Vorderseite		
5	Metallstruktur				
	Motorleistung (kW)	Luftgeschw. (m/s)	Leergewicht (kg)	Betriebsgewicht (kg)	Maximalgew. (kg)
EWK-D 680/2	15,0	2,8	1500+IC	4300+IC	4
EWK-D 680/3	18,5	3,0	1500+IC	4300+IC	3
EWK-D 680/4	22,0	3,2	1500+IC	4300+IC	2
					Entleerung 2" G Innengewinde
					Wasseranflit Flanschanschluss
					DN 200 PN10 DIN 2642
					Vord./ Rücks./ im Boden
Änderungsindex: 1					
	Name	Unterschr.	Datum	EWK Torres de Refrigeración S.A	
Erstellt	Y.Breña		15/10/15	Passo de la Castellana, 163 nº 10 Fact: Torretaguna 33, Fuenlabrada 28901 Madrid, Spain	
Geprüft	F. del Olmo		15/10/15	Produktionsabteilung - Technisches Büro	
	Maßstab	EWK-D 680 1:30 + Lufteinlasskammer			
1	Positionen	15/10/15	Y. Breña	Zeichnung Nr.: EWK - D 680 +IC	
Ind.	Änderungen	Datum	Name	Status: Bestätigt	Sprache: DE
			DIN A3		Bl.: 1/1