



**Bemerkungen:**  
Die Füllkörper liegen 915mm über dem Boden (Struktur inbegriffen)

Motorleistung (kW)	Luftgeschw. (m/s)	Leergewicht (kg)	Betriebsgewicht (kg)	Maximalgew. (kg)
EWK-DA 900/2	22.0	3619	6833	7809
EWK-DA 900/3	30.0	3619	6833	7809
EWK-DA 900/4	30.0	3619	6833	7809

Änderungsindex: 1		Name	Untersch.	Datum
1	Pos. Gewicht	09/10/15	Y. Breña	
1	Änderungen			

Motorleistung (kW)	Luftgeschw. (m/s)	Leergewicht (kg)	Betriebsgewicht (kg)	Maximalgew. (kg)
EWK-DA 900/2	22.0	3619	6833	7809
EWK-DA 900/3	30.0	3619	6833	7809
EWK-DA 900/4	30.0	3619	6833	7809

10	Abfallschalldämpfer	
9	Luftsaugschalldämpfer + Schutzgitter	
8	Serviceöffnung für Tropfenabscheider	Vorderselle
7	Wassereintritt Flanschlanschluss DN100 PN10 DIN 2576	Vordr. / Links
6	Mannloch aus Edelstahl	Vorderselle
5	Metallstruktur	
4	Schwimmerventil 1" G Außengewinde	Vorderselle
3	Überlauf 2" G Innengewinde	Vorderselle
2	Entleerung 2" G Innengewinde	Vorderselle
1	Wasserausritt Flanschlanschluss DN200 PN10 DIN 2642	Vordr. / Rückstr./ im Boden

Maßstab	1:40
EWK-DA 900	

Name	Untersch.	Datum
Y. Breña		09/10/15
F. del Olmo		09/10/15

Produktionsabteilung - Technisches Büro
EWK Torres de Refrigeración S.A

Paseo de la Castellana 163 nº 10  
Fac. Tomalaguera 83, Fuente al Sez del Jarama  
Madrid, Spain



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