



Bemerkungen:
Die Füllkörper liegen 800mm über dem Boden (Struktur imbegriffen)

Motorleistung (kW)	Luftgeschw. (m/s)	Leergewicht (kg)	Betriebsgewicht (kg)	Maximalgew. (kg)
EWK-DA 225/2	5,5	2,8	1292	2069
EWK-DA 225/3	7,5	3,0	1292	2069
EWK-DA 225/4	11,0	3,2	1292	2069

Änderungsindex: 1	Name	Untersch.	Datum
1	Y. Breña		28/04/15
Geprüft	F. del Olmo		28/04/15

EWK Torres de Refrigeración S.A
Paseo de la Castellana 163 nº 10 Fac. Tomalguna 83, Frente al Saz del Jarama Madrid, Spain

10	Abflurischalldämpfer
9	Luftausgangschalldämpfer + Schutzgitter
8	Serviceöffnung für Tropfenabscheider
7	Wassereintritt Flanschlanschluss DN100 PN10 DIN 2576
6	3x Mannloch aus Edelstahl
5	Metallstruktur
4	Schwimmerventil 1/2" G Außengewinde
3	Überlauf 1 1/2" G Innengewinde
2	Entleerung 1 1/2" G Innengewinde
1	Wasserausritt Flanschlanschluss DN150 PN10 DIN 2642 im Boden

Ind.	Änderungen	Datum	Name	DIN A3
1	Pos. ventill über, entl. abmess., serviceöffn.	28/04/15	Y. Breña	

Masstab	1:22
EWK-DA 225	

Produktionsabteilung - Technisches Büro
Zeichnung Nr.: EWK - DA 225
Status: Bestätigt
Sprache: DE
Bil.: 1/1

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