



**Bemerkungen:**

|             | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Leergewicht (kg) | Betriebsgewicht (kg) | Maximalgew. (kg) |   |  |
|-------------|--------|--------|--------|------------------|----------------------|------------------|---|--|
| EWK 1800/09 | 3965   | 1030   | 2895   | 2609             | 10134                | 14315            | 8 | 4x Serviceöffnungen für Tropfenabscheider                |
| EWK 1800/12 | 4225   | 1290   | 3155   | 2756             | 10412                | 14855            | 7 | 4x Wassereintritt Flanschsanschluss DN100 PN10 Dilaoflex |
| EWK 1800/15 | 4385   | 1450   | 3315   | 3409             | 10660                | 14855            | 6 | 2x Mannloch aus Edelstahl                                |
|             |        |        |        |                  |                      | 10660            | 5 | 4x Inspektionsöffnungen                                  |
|             |        |        |        |                  |                      |                  | 4 | Schwimmerventil 1 1/2" G Außengewinde                    |
|             |        |        |        |                  |                      |                  | 3 | 2x Überlauf 2" G Innengewinde                            |
|             |        |        |        |                  |                      |                  | 2 | 2x Entleerung 2" G Innengewinde                          |
|             |        |        |        |                  |                      |                  | 1 | 2x Wasserausstritt Flanschsanschluss DN250 PN10 DIN 2642 |



EWK Torres de Refrigeración S.A

Parque de la Castellana, 63 nº 10  
 Facs: Torre Magnum 53, Frente al Snc del Arco  
 Madrid, Spain

Produktionsabteilung - Technisches Büro

Zeichnung Nr.: EWK - 1800

Status: Bestätigt

Sprache: DE

Bl.: 1/1

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