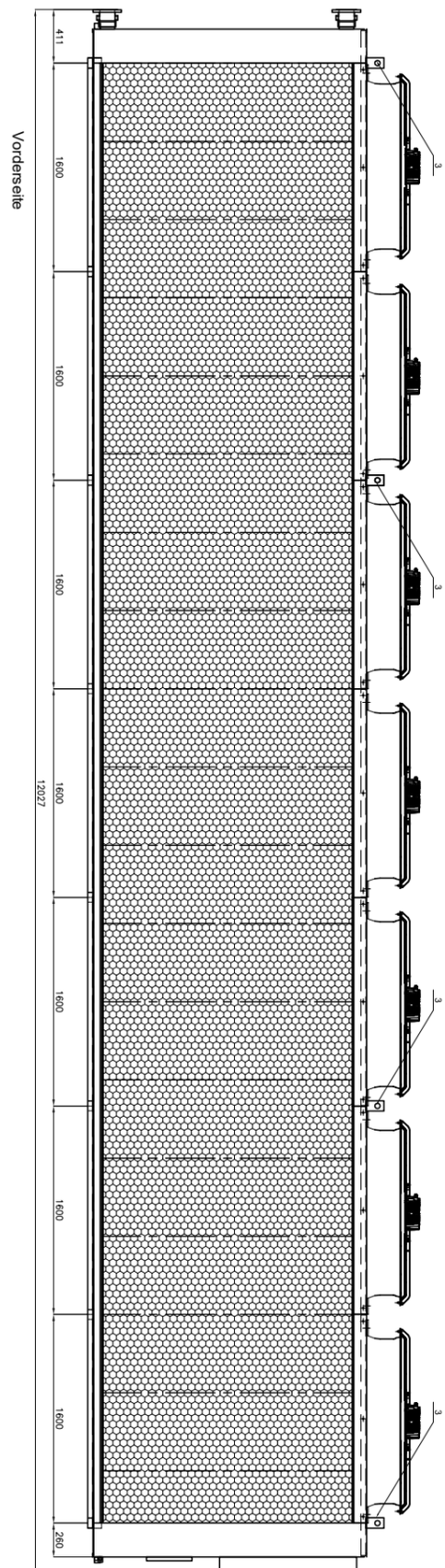
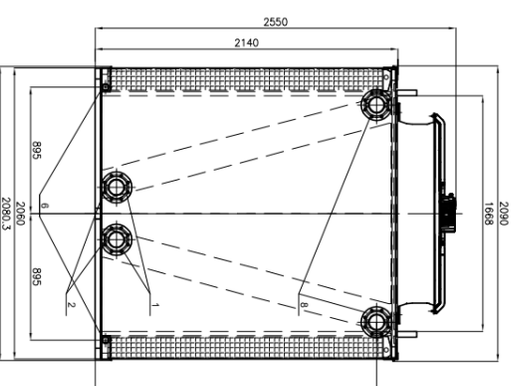


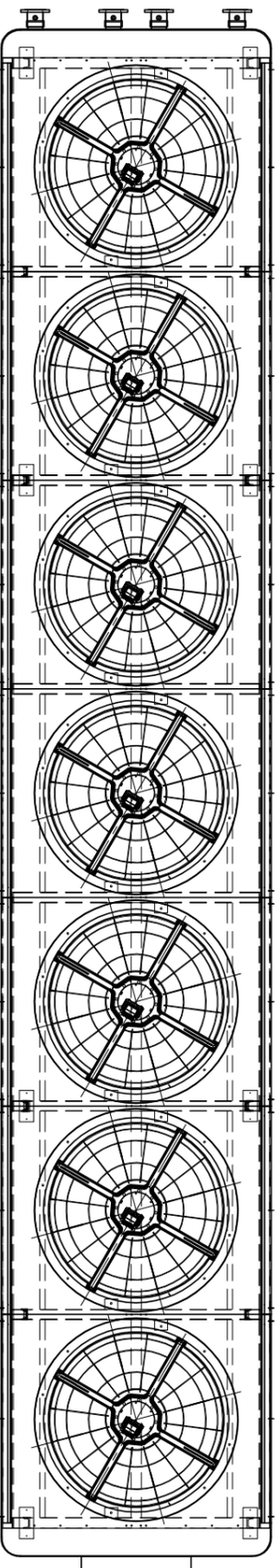
Rechte Seite



Vorderseite



Linke Seite



Bemerkungen:

| | | |
|----|---|----------------|
| 10 | Bedienungsfeld und Adiabatischer Regelung | Rechts |
| 9 | Elektrischen Anschluss | Rechts |
| 8 | Wärmetauscher-Wasseranstritt Flanschsanschluss 2x DN100 PN10 DIN2576 | Links |
| 7 | Hydraulikpanel | Rechts |
| 6 | 4x Becken-Abwasseranschluss 1/2" | Rechts & Links |
| 5 | Außengewinde Verteilungsrohrwasseranstritt 3/4" | Rechts |
| 4 | Außengewinde Verteilungsrohrwasseranstritt 3/4" | Rechts |
| 3 | Handhabungspunkte | |
| 2 | Entlüftungs-/ Ablassventil 1/2" | Links |
| 1 | Wärmetauscher-Wasserantritt Flanschsanschluss 2x DN100 PN10 DIN2576 | Links |

| | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|------------------|----------------------|------------------|
| | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Leergewicht (kg) | Betriebsgewicht (kg) | Maximalgew. (kg) |
| EWK-A 2290/3 | - | - | - | 5113* | 5977* | 6126* |
| EWK-A 2290/4 | - | - | - | 5814* | 6814* | 6963* |

| | | | | | | |
|---|-------------------------|----------|----------|-------------------|-------------|----------|
| 7 | Höhe | 20/09/21 | M.Martin | Änderungsindex: 7 | | |
| 6 | Anschlagspunkte | 04/06/20 | M.Martin | Name | Untersch: | Datum |
| 5 | Entwicklung | 12/02/18 | Y.Breña | Erstellt | M.Martin | 20/09/21 |
| 4 | Entwicklung | 23/09/16 | Y.Breña | Geprüft | F. del Olmo | 20/09/21 |
| 3 | Abmessungen, Positionen | 10/02/16 | Y.Breña | Maßstab | EWK- A 2290 | |
| 2 | Gewicht | 06/03/15 | Y.Breña | 1:50 | | |
| 1 | Gewicht | 14/1/14 | Y.Breña | | | |



EWK Torres de Refrigeración S.A
 Paseo de la Castellana, 115. - 4ª Izquierda
 Fd. Torrelaguna 83, Fuente el Saz del Jarama
 Madrid, Spain

Produktionsabteilung - Technisches Büro
 Zeichnung Nr.: EWK-A 2290
 Status: Bestätigt

***EWK übernimmt keine Gewähr für unbenannte Abmessungen in den Zeichnungen! Alle Abmessungen unterliegen gewissen Toleranzen.