

## CoolRack CW Wasserkühlung 11,61 kW, 800+185x1200x2100 mm



<b>SKU</b>	CR-13-MW-G-8-12-42
<b>Produkt Verfügbarkeit</b>	
<b>Belastbarkeit in kg</b>	
<b>HE/U</b>	42
<b>Breite/width</b>	800+185
<b>Tiefe/depth</b>	1200
<b>Höhe/height</b>	2100
<b>kW</b>	11,61
<b>Segmentation</b>	

Direkt gekühlter Serverschrank mit 42 HE bestehend aus einer Seiten-Kühleinheit im Rack mit einer Kühlleistung von 11,61 kW

**Kühlmedium -- Kaltwasser (CW) --**

### **Beschreibung und technische Daten des Serverschranks:**

- Grundgestell, verschweißt, mit umlaufender Rund -und Langlochung
- statische Belastbarkeit bis 1548 kg
- stufenlos tiefenverstellbare 19" Lochwinkel mit 42 HE
- max. 19" Einbautiefe 780 mm
- 1x Sichttür mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel
- 1x Tür aus Voll-Stahlblech mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel

- 2x Seitenwand im Einstecksystem, verschraubt
- Sockel mit Nivellierfüßen
- abnehmbarer Blende mit Belüftungsschlitzen
- abnehmbarer Kabeleinlassblende
- abnehmbaren Blenden seitlich
- Dachmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste
- Bodenmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste
- Sichtblenden und vertikale Luftstromsperre zwischen 19" Lochwinkel und Seitenwand
- Pulverbeschichtung RAL 7035, lichtgrau
- Kühltechnologie: **Wasserkühlung (Kaltwasser muss bauseits vorhanden sein)**
- Maße BxTxH 800+185 mm x 1200 x 2100 mm

#### **Beschreibung und technische Daten des Seiten-Kühlgerätes:**

Kälteleistung	11,61 kW <b>Kaltwassereintrittstemperatur 7°C Δ T = 5K</b>
UmluftmengenInnenST3	1.906 m <sup>3</sup> /h
Spannungsversorgung	230V/1Ph/50Hz
Elektr. Leistung W	10-240
SchalldruckInnenST1	24 dB(A)
SchalldruckInnenST2	40 dB(A)
SchalldruckInnenST3	49 dB(A)
Breite	1.550 mm
Tiefe	670 mm
Höhe	285 mm
Gewicht	37 kg