

## CoolRack CW Silent Wasserkühlung 7,45 kW, 800+150x1000x2100 mm



<b>SKU</b>	CR-8-MW-G-8-10-42-A
<b>Produkt Verfügbarkeit</b>	
<b>Belastbarkeit in kg</b>	
<b>HE/U</b>	42
<b>Breite/width</b>	800
<b>Tiefe/depth</b>	1000
<b>Höhe/height</b>	2100
<b>kW</b>	7,45
<b>Segmentation</b>	

Direkt gekühlter Serverschrank mit 42 HE und Schalldämmung bestehend aus einer Seiten-Kühleinheit im Rack mit einer Kühlleistung von 7,45 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 580 mm
- 1xSichttür mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel
- 1xTür aus Voll-Stahlblech mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel

- 2xSeitenwand 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+150 mm x 1200 x 2100 mm (Artikel Nr. \*8-12-42)
- Maße BxTxH 800+150 mm x 1000 x 2100 mm (Artikel Nr. \*8-10-42)

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

Kälteleistung	7,45 kW <b>Kaltwassereintrittstemperatur 7°C Δ T = 5K</b>
UmluftmengeInnenST3	1.400 m <sup>3</sup> /h
Spannungsversorgung	230V/1Ph/50Hz
Elektr. Leistung W	9 -222
SchalldruckInnenST1	32 dB(A)
SchalldruckInnenST2	44 dB(A)
SchalldruckInnenST3	47 dB(A)
Breite	1.250 mm
Tiefe	670 mm
Höhe	285 mm
Gewicht	30 kg