

## CoolRack CW Wasserkühlung 7,45 kW, 800+185x1000x2100 mm



CR-8-MW-G-8-10-42
42
800
1000
2100
7,45

Direkt gekühlter Serverschrank mit 42 HE bestehend aus einer Seiten-Kühleinheit im Rack mit einer Kühlleistung von 8 kW

## Kühlmedium -- Kaltwasser (CW) --

## Beschreibung und technische Daten des Serverschrankes:

- 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
- 1xTür 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+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 Kaltwassereintrittstemperatur  $7^{\circ}$ C  $\Delta$  T = 5K

UmluftmengelnnenST3 1.400 m³/h

Spannungsversorgung 230V/1Ph/50Hz

Elektr. Leistung W 9-222 SchalldruckInnenST1 32 dB(A) SchalldruckInnenST2 44 dB(A) SchalldruckInnenST3 47 dB(A) **Breite** 1250 mm Tiefe 670 mm Höhe 285 mm Gewicht 30 kg