

CoolRack CW Wasserkühlung 9,29 kW, 800+185x1200x2100 mm



SKU	CR-10-MW-G-8-12-42
Produkt Verfügbarkeit	
Belastbarkeit in kg	
HE/U	42
Breite/width	800+185
Tiefe/depth	1200
Höhe/height	2100
kW	9,29
Segmentation	

Direkt gekühlter Serverschrank mit 42 HE bestehend aus einer Seiten-Kühleinheit im Rack mit einer Kühlleistung von 9,29 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	9,29 kW Kaltwassereintrittstemperatur 7°C Δ T = 5K
UmluftmengenInnenST3	1.531 m ³ /h
Spannungsversorgung	230V/1Ph/50Hz
Elektr. Leistung W	9-233
SchalldruckInnenST1	32 dB(A)
SchalldruckInnenST2	44 dB(A)
SchalldruckInnenST3	47 dB(A)
Breite	1.250 mm
Tiefe	670 mm
Höhe	285 mm
Gewicht	31 kg