

RearCool-Rack RC-S-8-10-42-35



SKU	RC-S-8-10-42-35
Produkt Verfügbarkeit	
Breite/width	800
Tiefe/depth	1000
Höhe/height	2000
HE/U	42
kW	35

RearCool-Rack

Das RearCool-Rack ist gleichzeitig eine direkte Rack-Kühlung für hohe Wärmelasten, wie sie bei Blade-Servern, Hochleistungsrechnern und Clustern (HPC-Computing) entstehen, aber auch eine effiziente RZ-Raum-Kühlung. Selbst bestehende Racks können ohne Ausfallzeiten als Retrofit nachgerüstet werden.

Direkt wassergekühlter Serverschrank bestehend aus:

- Grundgestell verschweißt mit umlaufender Rund- und Langlochung statische Belastbarkeit bis 1548 kg
- stufenlos tiefenverstellbare 19" Lochwinkel mit 42 HE incl. seitl. Luftstromsperre
- Nivellierfüße
- belüftete Hexagon-Lochblech-Fronttür mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel
- Rücktür mit Kühlwasserregister mit einer Kühlkapazität 35 kW, Öffnungswinkel 90°, abschließbar
- 2x Seitenwand im Einstecksystem
- Dachmodul und Bodenmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste
- Pulverbeschichtung RAL 9005
- tiefschwarz (auch möglich: RAL7035, lichtgrau Artikel Nr. RC-G-xx)