

## RearCool-Rack ThinTube RC-S-8-10-42-20



<b>SKU</b>	RC-S-8-10-42-20
<b>Produkt Verfügbarkeit</b>	
<b>Breite/width</b>	800
<b>Tiefe/depth</b>	1000
<b>Höhe/height</b>	2000
<b>HE/U</b>	42
<b>kW</b>	20

### 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
- Transportrollen und Nivellierfüße
- belüftete Hexagon-Lochblech-Fronttür mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel
- Rücktür (D=70 mm) mit **ThinTube-Kühlwasserregister** mit einer Kühlkapazität 20 kW, Öffnungswinkel 180°, abschließbar,
- 2xSeitenwand im Einstecksystem, verschraubt
- Dachmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste
- Pulverbeschichtung RAL 9005, tiefschwarz (auch möglich: RAL7035, lichtgrau Artikel Nr. RC-G-xx)