

19 Zoll-Tec



K ü h l g e r ä t e
Serie RAM Server-Kühlung

Die Kühlgeräte der Serie RAM Server-Kühlung sind besonders für Anwendungen geeignet, bei denen sich der zu kühlende Schrank in einem geschlossenen Raum befindet. Durch die gezielte Abführung der Warmluft wird ein Aufheizen des Raumes, und damit einhergehend ein Leistungsabfall des Kühlgerätes, verhindert. Auf den Ablufttrichter passen standardisierte Rohrleitungen der Größe DN 150. Serienmäßig ist ein elektronisches Thermostat mit Türkontaktschleife und potentialfreiem Störmeldekontakt verbaut.



- LED Easy-Control
- Schnellmontage durch aufgeschäumte Dichtung
- Integrierte Kondensatverdunstung ab 1000W Kühlleistung
- Long-Life – Chassis/Haube aus AluZink
- Kundenspezifische Lackierung als Option

The cooling units of series RAM Server-Kühlung are developed for applications on which the cabinet is located in closed environments. The dissipation of the warm air output from the cooling unit prevents the room to be heated, the cooling power of the unit will not be decreased. The funnel can be connected with standardized tubes with diameter of DN150. An electronic temperature controller including a door-switch control and alarm-signal output is built in as standard.



- LED Easy-Control
- Quick mounting due to applied seal
- Integrated condensate dissipator from 1000W cooling power
- Long-Life – chassis/cover made of AluZinc
- Custom painting as option

Serie RAM Server-Kühlung Series RAM Server-Kühlung	Tu Ta	Nutzkühlleistung Cooling Power	Spannung Voltage	Maße Dimensions	Ablufttrichter Air funnel
Type/model	bis °C	W (L35-L35)	V, Hz	BxHxT (mm)	Type/model
R5KLMFUH05021LT	55	520	230, 1~, 50/60	280 x 595 x 220	RAKLMCNV01
R5KLMFUH05042LT	55	520	400, 2~, 50/60	280 x 595 x 220	RAKLMCNV01
R5KLMFUH08021LT	55	830	230, 1~, 50/60	280 x 630 x 270	RAKLMCNV01
R5KLMFUH08042LT	55	830	400, 2~, 50/60	280 x 630 x 270	RAKLMCNV01
R5KLMFUH10021LT	55	1020	230, 1~, 50/60	400 x 950 x 237	RAKLMCNV02
R5KLMFUH10042LT	55	1020	400, 2~, 50/60	400 x 1050 x 237	RAKLMCNV02
R5KLMFUH15021LT	55	1420	230, 1~, 50/60	400 x 950 x 237	RAKLMCNV02
R5KLMFUH15042LT	55	1420	400, 2~, 50/60	400 x 1050 x 237	RAKLMCNV02
R5KLMFUH15043LT	55	1480	400/440, 3~, 50/60	400 x 1050 x 237	RAKLMCNV02
R5KLMFUH20043LT	55	1830	400/440, 3~, 50/60	400 x 1050 x 237	RAKLMCNV02
R5KLMFUH20021LT	55	1960	230, 1~, 50/60	400 x 950 x 237	RAKLMCNV02
R5KLMFUH20042LT	55	1960	400, 2~, 50/60	400 x 1050 x 237	RAKLMCNV02
R5KLMFUH30021LT	55	2800	230, 1~, 50*	500 x 1100 x 345	RAKLMCNV03
R5KLMFUH30043LT	55	2800	400/460, 3~, 50/60	500 x 1100 x 345	RAKLMCNV03
R5KLMFUH40043LT	55	4000	400/460, 3~, 50/60	500 x 1100 x 345	RAKLMCNV03

* 60Hz auf Anfrage

