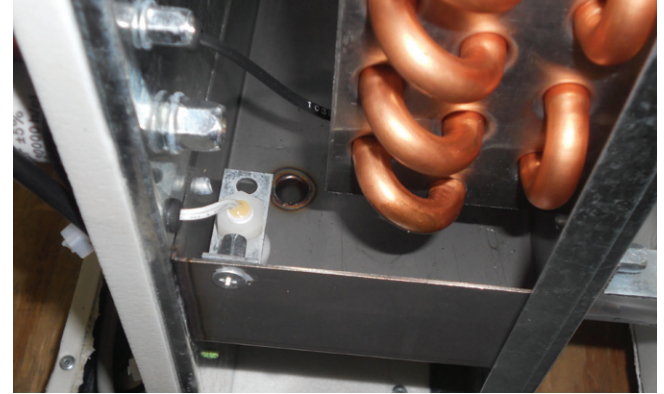




K ü h l g e r ä t e
Serie RAM Aufbau

Die Kühlgeräte der Serie RAM sind auf Grund ihrer robusten Bauweise, der zwei voneinander getrennten Kreisläufe (IP54/IP34) und einem weiten Kühlleistungsspektrum von 520W bis 4000W für alle gängigen, industriellen Anforderungen geeignet. Abgesehen von der geringen Bautiefe und Kondensat-Sicherungsmaßnahmen sind alle Geräte serienmäßig mit einem elektronischen Temperaturregler mit Türkontaktschleife und potentialfreiem Störmeldekontakt ausgestattet. Alle Geräte sind auch mit Inox-Hauben erhältlich.

The cooling units of series RAM are suitable for the most industrial applications, based on their compact, tough size, the two separated air-circuits (IP54/IP34) for preventing dust insertion and a wide range of cooling power from 520W up to 4000W. Except for the small depth and condensate monitoring systems all units are equipped with an electronic temperature controller including a door-switch control and alarm-signal output as standard. All units are also available with Inox-covers.



- LED Easy-Control
- Aufgeschäumte Dichtung
- Kondensatüberwachung mit Not-Aus-Funktion
- Long-Life – Chassis/Haube aus AluZink
- Kundenspezifische Lackierung als Option

- LED Easy-Control
- Applied seal
- Condensate monitoring with emergency-stop function
- Long-Life – chassis/cover made of AluZinc
- Custom painting as option

Serie RAM Aufbau Series RAM Top mount Bestell-Nr./Order-No.	Type Model	Tu Ta bis °C	Nutzkühlleistung Cooling Power W (L35-L35)	Spannung Voltage V, Hz	Abmessungen Dimensions BxHxT (mm)
20.RAMX.05XD.0101	R5KLMFUH05021RT	55	520	230, 1~, 50/60	570 x 310 x 300
20.RAMX.05XD.0103	R5KLMFUH05042RT	55	520	400/440/460, 2~, 50/60	570 x 310 x 300
20.RAMX.08XD.0101	R5KLMFUH08021RT	55	830	230, 1~, 50/60	600 x 310 x 400
20.RAMX.08XD.0103	R5KLMFUH08042RT	55	830	400/440/460, 2~, 50/60	600 x 310 x 400
20.RAMX.10XD.0101	R5KLMFUH10021RT	55	1020	230, 1~, 50/60	600 x 310 x 400
20.RAMX.10XD.0103	R5KLMFUH10042RT	55	1020	400/440/460, 2~, 50/60	600 x 310 x 400
20.RAMX.15XD.0101	R5KLMFUH15021RT	55	1420	230, 1~, 50/60	600 x 455 x 400
20.RAMX.15XD.0103	R5KLMFUH15042RT ¹⁾	55	1420	400/440/460, 2~, 50/60	600 x 455 x 400
20.RAMX.20XD.0101	R5KLMFUH20021RT	55	1960	230, 1~, 50/60	600 x 455 x 400
20.RAMX.20XD.0103	R5KLMFUH20042RT ¹⁾	55	1960	400/440/460, 2~, 50/60	600 x 455 x 400
20.RAMX.30XD.0101	R5KLMFUH30021RT	55	2800	230, 1~, 50	800 x 505 x 495
20.RAMX.30XD.0107	R5KLMFUH30043RT	55	2800	400/460, 3~, 50/60	800 x 505 x 495
20.RAMX.40XD.0107	R5KLMFUH40043RT	55	4000	400/460, 3~, 50/60	800 x 505 x 495

1) optional auch für 400/440V, 3~, 50/60Hz lieferbar

