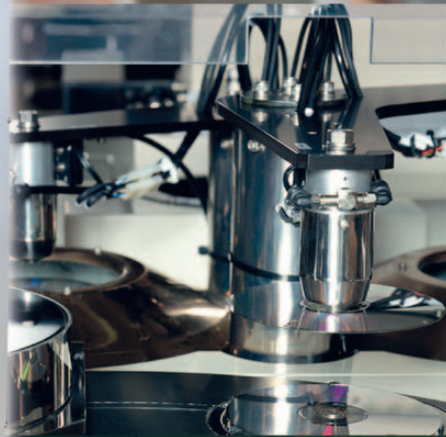


# fuhrmeister



K ü h l g e r ä t e  
Serie RAM Anbau

Die Kühlgeräte der Serie RAM sind auf Grund ihrer robusten Bauweise, der zwei voneinander getrennten Kreisläufe (IP54/IP34) und einem weiten Kühlleistungsspektrum von 320W bis 5500W für alle gängigen, industriellen Anforderungen geeignet. Serienmäßig ist ein elektronischer Temperaturregler mit Türkontaktschleife und potentialfreiem Störmeldekontakt verbaut. Geräte ab 1000W Kühlleistung verfügen über eine integrierte Kondensatverdunstung. Alle Geräte sind auch mit einer Inox-Haube erhältlich.

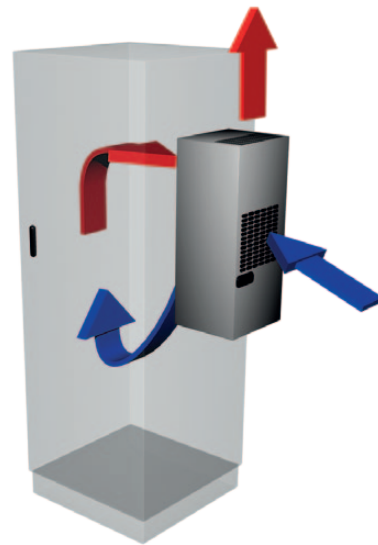
The cooling units of series RAM are suitable for the most industrial applications, based on their compact, tough size, the two separated air-circuits (IP54/IP34) for preventing dust insertion and a wide range of cooling power from 320W up to 5500W. An electronic temperature controller including a door-switch control and alarm-signal output is built in as standard. Units with 1000W and higher cooling power are equipped with integrated condensate dissipators. All units are also available with Inox-covers.



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

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

| Serie RAM                         | Tu<br>Ta | Nutzkühlleistung<br>Cooling Power | Spannung<br>Voltage    | Abmessungen<br>Dimensions |
|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Type/model                        | bis °C   | W (L35-L35)                       | V, Hz                  | BxHxT (mm)                |
| R5KLMFUH03021LT <sup>1)</sup>     | 55       | 320                               | 230, 1~, 50/60         | 280 x 500 x 180           |
| R5KLMFUH05021LM <sup>1)</sup>     | 55       | 520                               | 230, 1~, 50/60         | 280 x 595 x 170           |
| R5KLMFUH05042LT <sup>1)</sup>     | 55       | 520                               | 400/440/460, 2~, 50/60 | 280 x 595 x 220           |
| R5KLMFUH08021LT <sup>1)</sup>     | 55       | 830                               | 230, 1~, 50/60         | 280 x 630 x 270           |
| R5KLMFUH08042LT <sup>1)</sup>     | 55       | 830                               | 400/440/460, 2~, 50/60 | 280 x 630 x 270           |
| R5KLMFUH10021LM <sup>3)</sup>     | 55       | 1020                              | 230, 1~, 50/60         | 400 x 950 x 195           |
| R5KLMFUH10042LM <sup>3)</sup>     | 55       | 1020                              | 400/440/460, 2~, 50/60 | 400 x 950 x 195           |
| R5KLMFUH15021LT <sup>3)</sup>     | 55       | 1420                              | 230, 1~, 50/60         | 400 x 950 x 237           |
| R5KLMFUH15042LT <sup>2), 3)</sup> | 55       | 1420                              | 400/440/460, 2~, 50/60 | 400 x 1050 x 237          |
| R5KLMFUH20021LT <sup>3)</sup>     | 55       | 1960                              | 230, 1~, 50/60         | 400 x 950 x 237           |
| R5KLMFUH20042LT <sup>2), 3)</sup> | 55       | 1960                              | 400/440/460, 2~, 50/60 | 400 x 1050 x 237          |
| R5KLMFUH30021LT                   | 55       | 2800                              | 230, 1~, 50            | 500 x 1100 x 345          |
| R5KLMFUH30043LT                   | 55       | 2800                              | 400/460, 3~, 50/60     | 500 x 1100 x 345          |
| R5KLMFUH40043LT                   | 55       | 4000                              | 400/460, 3~, 50/60     | 500 x 1100 x 345          |
| R5KLMFUH60043LT                   | 55       | 5500                              | 400/460, 3~, 50/60     | 550 x 1400 x 400          |



<sup>1)</sup> optional mit integrierter Kondensatverdunstung lieferbar  
<sup>2)</sup> optional auch für 400/440V, 3~, 50/60Hz lieferbar  
<sup>3)</sup> auch als Halbeinbauvariante lieferbar, Einbautiefe 100mm

