

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 5600W 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 5600W. 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
- Aufgeschäumte Dichtung
- Kondensatverdunstung ab 1000W Kühlleistung serienmäßig
- Varianten
- Kundenspezifische Lackierung als Option

- LED Easy-Control
- Applied seal
- Condensate dissipator from 1000W cooling power as standard
- Versions
- Custom painting as option

Serie RAM	Type Model	Tu Ta	Nutzkühlleistung Cooling Power	Spannung Voltage	Abmessungen Dimensions
Bestell-Nr./Order-No.		bis °C	W (L35-L35)	V, Hz	BxHxT (mm)
20.RAMX.03XX.0101	R5KLMFUH03021LT ¹⁾	55	320	230, 1~, 50/60	280 x 500 x 180
20.RAMX.03XQ.0101	R5KLMFUH03021OOT ³⁾	55	330	230, 1~, 50/60	280 x 284 x 248
20.RAMM.05XX.0101	R5KLMFUH05021LM ¹⁾	55	520	230, 1~, 50/60	280 x 595 x 170
20.RAMX.05XX.0103	R5KLMFUH05042LT ¹⁾	55	520	380/400/440/460/480, 2~, 50/60	280 x 595 x 220
20.RAMX.08XX.0101	R5KLMFUH08021LT ¹⁾	55	830	230, 1~, 50/60	280 x 630 x 270
20.RAMX.08XX.0103	R5KLMFUH08042LT ¹⁾	55	830	380/400/440/460/480, 2~, 50/60	280 x 630 x 270
20.RAMX.08XQ.0101	R5KLMFUH08021OT	55	880	230, 1~, 50/60	600 x 350 x 270
20.RAMM.10XX.0101	R5KLMFUH10021LM ³⁾	55	1020	230, 1~, 50/60	400 x 950 x 195
20.RAMM.10XX.0103	R5KLMFUH10042LM ³⁾	55	1020	380/400/440/460/480, 2~, 50/60	400 x 950 x 195
20.RAMX.15XX.0101	R5KLMFUH15021LT ³⁾	55	1420	230, 1~, 50/60	400 x 950 x 237
20.RAMX.15XX.0103	R5KLMFUH15042LT ^{2), 3)}	55	1420	380/400/440/460/480, 2~, 50/60	400 x 1050 x 237
20.RAMX.20XX.0101	R5KLMFUH20021LT ³⁾	55	1960	230, 1~, 50/60	400 x 950 x 237
20.RAMX.20XX.0103	R5KLMFUH20042LT ^{2), 3)}	55	1960	380/400/440/460/480, 2~, 50/60	400 x 1050 x 237
20.RAMX.30XX.0101	R5KLMFUH30021LT	55	2800	230, 1~, 50	500 x 1100 x 345
20.RAMX.30XX.0107	R5KLMFUH30043LT	55	2800	400/460, 3~, 50/60	500 x 1100 x 345
20.RAMX.40XX.0107	R5KLMFUH40043LT	55	4000	400/460, 3~, 50/60	500 x 1100 x 345
20.RAMX.60XX.0107	R5KLMFUH60043LT	55	5600	400/460, 3~, 50/60	550 x 1400 x 400

¹⁾ optional mit integrierter Kondensatverdunstung lieferbar

²⁾ optional auch für 400/440V, 3~, 50/60Hz lieferbar

³⁾ auch als Halbeinbauvariante lieferbar, Einbautiefe 330W=170mm, sonst 100mm

