



fuhrmeister



Kühlgeräte / Cooling units
Serie RAM Einbau

Die Kühlgeräte der Serie RAM Einbau sind auf Grund ihrer robusten Bauweise, der zwei voneinander getrennten Kreisläufe (IP54/IP34) und einem weiten Kühlleistungsspektrum von 320W bis 4.000W für alle gängigen, industriellen Anforderungen geeignet. Serienmäßig ist ein elektronischer Temperaturregler mit Türkontaktschleife und potentialfreiem Störmeldekontakt verbaut. Alle Geräte sind auch mit einer Inox-Haube erhältlich.

Due to their robust design, the two separate circuits (IP54/IP34) and a wide cooling capacity range from 320W to 4.000W, the RAM series recessed cooling units are suitable for all common industrial requirements. An electronic temperature controller with door contact loop and potential-free fault signal contact is installed as standard. All devices are also available with an Inox cover.



- LED Easy-Control
- Aufgeschäumte Dichtung
- Kondensatverdunstung ab 1.000W Kühlleistung serienmäßig
- Einbaufertig, keine Umbauten notwendig
- Ein Ausschnitt für 1.000W, 1.500W und 2.000W-Geräte
- Geringe Einbautiefe von nur 100-188mm

- LED Easy-Control
- Applied seal
- Condensate dissipator from 1.000W cooling power as standard
- Ready for installation, no conversions necessary
- One cut-out for 1.000W, 1.500W and 2.000W-Units
- Low installation depth of only 100-188mm

Serie RAM Einbau	Type Model	Tu Ta	Nutzkühlleistung Cooling Power	Spannung Voltage	Abmessungen Dimensions
Bestell-Nr./Order-No.		bis °C	W (L35-L35)	V, Hz	B x H x T ^{out} + T ⁱⁿ (mm)
20.RAMX.03XI.0101	RXKLMFUH03021LT	55	320	230, 1~, 50/60	338 x 562 x 74 + 110
20.RAMX.03IQ.0101	R5KLMFU03021OIT	55	330	230, 1~, 50/60	343 x 346 x 75 + 170
20.RAMM.05XI.0101	RXKLMFUH05021LM	55	520	230, 1~, 50/60	338 x 657 x 59 + 115
20.RAMX.05XI.0103	RXKLMFUH05042LT	55	520	380/400/440/460/480, 2~, 50/60	338 x 657 x 109 + 115
20.RAMX.08XI.0101	RXKLMFUH08021LT	55	830	230, 1~, 50/60	338 x 693 x 149 + 125
20.RAMX.08XI.0103	RXKLMFUH08042LT	55	830	380/400/440/460/480, 2~, 50/60	338 x 693 x 149 + 125
20.RAMM.08IQ.0101	R5KLMFU08021OIM	55	880	230, 1~, 50/60	637 x 415 x 175 + 100
20.RAMM.10XI.0101	RXKLMFUH10021LM	55	1.020	230, 1~, 50/60	459 x 1017 x 100 + 100
20.RAMM.10XI.0102	RXKLMFUH10120LM	55	1.020	120, 1~, 50/60	459 x 1017 x 100 + 100
20.RAMM.10XI.0103	RXKLMFUH10042LM	55	1.020	380/400/440/460/480, 2~, 50/60	459 x 1017 x 100 + 100
20.RAMM.15XI.0101	RXKLMFUH15021LM	55	1.420	230, 1~, 50/60	459 x 1017 x 142 + 102
20.RAMM.15XI.0107	RXKLMFUH15043LM	55	1.420	400/440, 3~, 50/60	459 x 1017 x 142 + 102
20.RAMM.20XI.0101	RXKLMFUH20021LM	55	1.960	230, 1~, 50/60	459 x 1017 x 142 + 102
20.RAMM.20XI.0107	RXKLMFUH20043LM	55	1.960	400/440, 3~, 50/60	459 x 1017 x 142 + 102
20.RAMX.30XI.0101	RXKLMFUH30021LT	55	2.800	230, 1~, 50	558 x 1165 x 186 + 160
20.RAMX.30XI.0107	RXKLMFUH30043LT	55	2.800	380/400/440/460/480, 3~, 50/60	558 x 1165 x 186 + 160
20.RAMS.30XI.0101	R5KLMFU30021SIT	55	2.800	230, 1~, 50	490 x 1720 x 33 + 188
20.RAMS.30XI.0107	R5KLMFU30043SIT	55	2.800	380/400/440/460/480, 3~, 50/60	490 x 1720 x 33 + 188
20.RAMX.40XI.0107	RXKLMFUH40043LT	55	4.000	380/400/440/460/480, 3~, 50/60	558 x 1165 x 186 + 160

Kühlgeräte mit geringerem Global Warming Potential (GWP) und höherer Energieeffizienz.
Green line cooling units with lower Global Warming Potential (GWP) and higher energy efficiency.