



Kühlgeräte / Cooling units  
Serie RAM Smart Edelstahl

Die Kühlergeräte-Serie RAM Smart Edelstahl ist für den Chemie-, Pharma-, Food and Beverage- und den geschützten Outdoor-Bereich mit hohen Umgebungstemperaturen bis zu +55°C konzipiert. Serienmäßig ist ein elektronischer Temperaturregler mit Türkontaktschleife und potentialfreiem Störmeldekontakt sowie eine integrierte Kondensatverdunstung verbaut. Durch die Flachbauweise, die getrennten Kreisläufe (IP54/IP34) und Kühlleistungen von 1420W bis 3850W eignet sich diese Serie für ein breites Anwendungsfeld.

The cooling units series RAM Smart Inox are specially developed for chemical, pharmacy, food & beverage-industry and finally for the protected outdoor usage with high temperatures up to +55°C. An electronic temperature controller including a door-switch control and alarm-signal output and an integrated condensate dissipator is built in as standard. The slim sized housing, the separated air-circuits (IP54/IP34) and cooling power from 1420W up to 3850W make this series suitable to a wide range of applications.



- LED Easy-Control
- Schnellmontage durch aufgeschäumte Dichtung
- Integrierte Kondensatverdunstung
- Großer Abstand zwischen Luftein- und austritt für optimierte Luftführung
- Anbaugeräte nur 400mm breit

- LED Easy-Control
- Quick mounting due to applied seal
- Integrated condensate dissipator
- Large distance between air in- and outlet for optimized air flow
- Side-mounting units only 400mm width

Serie RAM Smart Edelstahl Series RAM Smart Inox	Type Model	Tu Ta	Nutzkühlleistung Cooling Power	Spannung Voltage	Abmessungen (BxHxT) Dimensions (WxHxD)
Bestell-Nr./Order-No.		bis/up to °C	W (L35-L35)	V, Hz	B x H x T <sup>out</sup> + T <sup>in</sup> (mm)
20.RAMS.15XE.0901	RIKLMFU15021SOT	55	1.420	230, 1~, 50/60	400 x 1500 x 190
20.RAMS.15XI.0901	RIKLMFU15021SIT	55	1.420	230, 1~, 50/60	490 x 1570 x 35 + 155
20.RAMS.15XE.0903	RIKLMFU15042SOT	55	1.420	380/400/440/460/480, 2~, 50/60	400 x 1500 x 190
20.RAMS.15XI.0903	RIKLMFU15042SIT	55	1.420	380/400/440/460/480, 2~, 50/60	490 x 1570 x 35 + 155
20.RAMS.20XE.0901	RIKLMFU20021SOT	55	1.960	230, 1~, 50/60	400 x 1650 x 220
20.RAMS.20XI.0901	RIKLMFU20021SIT	55	1.960	230, 1~, 50/60	490 x 1720 x 35 + 185
20.RAMS.20XE.0903	RIKLMFU20042SOT	55	1.960	380/400/440/460/480, 2~, 50/60	400 x 1650 x 220
20.RAMS.20XI.0903	RIKLMFU20042SIT	55	1.960	380/400/440/460/480, 2~, 50/60	490 x 1720 x 35 + 185
20.RAMS.30XE.0901	RIKLMFU30021SOT	55	2.800	230, 1~, 50	400 x 1650 x 220
20.RAMS.30XI.0901	RIKLMFU30021SIT	55	2.800	230, 1~, 50	490 x 1720 x 35 + 185
20.RAMS.30XE.0907	RIKLMFU30043SOT	55	2.800	380/400/440/460/480, 3~, 50/60	400 x 1650 x 220
20.RAMS.30XI.0907	RIKLMFU30043SIT	55	2.800	380/400/440/460/480, 3~, 50/60	490 x 1720 x 35 + 185
20.RAMS.30UE.0907	RIKLMFU30043SOU	55	3.080	400/460/480, 3~, 50/60	400 x 1650 x 220
20.RAMS.30UI.0907	RIKLMFU30043SIU	55	3.080	400/460/480, 3~, 50/60	490 x 1720 x 35 + 185
20.RAMS.40XE.0907	RIKLMFU40043SOT	55	3.850	380/400/440/460/480, 3~, 50/60	400 x 1650 x 220

Andere Spannungen auf Anfrage / Other voltages on request

