



STEP SYSTEMS
DATA CENTER SOLUTIONS
& COOLING TECHNOLOGY



Urządzenia chłodzące do
szaf sterowniczych
Seria RAM Zabudowa naścienna


Dzięki solidnej konstrukcji, dwóm oddzielnym obiegom (IP54/IP34) i szerokiemu zakresowi mocy chłodniczej od 320W do 5600W, chłodziarki z serii RAM nadają się do wszystkich typowych zastosowań przemysłowych. Standardowo montowany jest elektroniczny regulator temperatury z obsługą czujnika otwarcia drzwi i stykiem alarmowym. Urządzenia o mocy chłodniczej co najmniej 1000 W posiadają zintegrowany parownik kondensatu. Wszystkie urządzenia są również dostępne z okapem Inox.

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.



- Łatwy w obsłudze sterownik LED
- Piankowa uszczelka
- Układ odparowania kondensatu dla mocy >1000W
- warianty z aprobatą 
- Możliwość dowolnego malowania na zamówienie



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

Seria RAM Series RAM	Tu Ta	Moc chłodnicza Cooling Power	Napięcie Voltage	Wymiary Dimensions
Typ/model	bis °C	W (L35-L35)	V, Hz	BxHxT (mm)
R5KLMFUH03021LT ¹⁾	55	320	230, 1~, 50/60	280 x 500 x 180
R5KLMFU03021O0T ³⁾	55	330	230, 1~, 50/60	280 x 284 x 248
R5KLMFUH05021LM ¹⁾	55	520	230, 1~, 50/60	280 x 595 x 170
R5KLMFUH05042LT ¹⁾	55	520	400/440/460, 2~, 50/60	280 x 595 x 220
R5KLMFUH08021LT ¹⁾	55	830	230, 1~, 50/60	280 x 630 x 270
R5KLMFUH08042LT ¹⁾	55	830	400/440/460, 2~, 50/60	280 x 630 x 270
R5KLMFUH08021OT	55	880	230, 1~, 50/60	600 x 350 x 270
R5KLMFUH10021LM ³⁾	55	1020	230, 1~, 50/60	400 x 950 x 195
R5KLMFUH10042LM ³⁾	55	1020	400/440/460, 2~, 50/60	400 x 950 x 195
R5KLMFUH15021LT ³⁾	55	1420	230, 1~, 50/60	400 x 950 x 237
R5KLMFUH15042LT ^{2), 3)}	55	1420	400/440/460, 2~, 50/60	400 x 1050 x 237
R5KLMFUH20021LT ³⁾	55	1960	230, 1~, 50/60	400 x 950 x 237
R5KLMFUH20042LT ^{2), 3)}	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	5600	400/460, 3~, 50/60	550 x 1400 x 400

¹⁾ dostępne opcjonalnie z wbudowanym układem odparowania kondensatu

²⁾ opcjonalnie dostępny również dla 400/440V, 3~, 50/60Hz.

³⁾ dostępne również w wersji półprzetworzonej, głębokość montażu 330W=170mm, inaczey 100mm.

