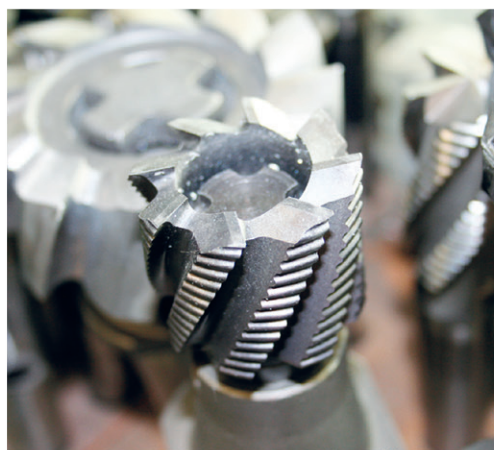




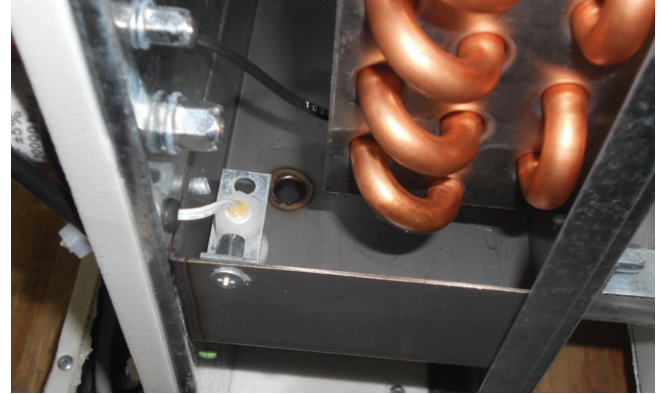
STEP SYSTEMS
DATA CENTER SOLUTIONS
& COOLING TECHNOLOGY



Urządzenia chłodzące do
szaf sterowniczych
Seria RAM Inox Zabudowa dachowa

Chłodzarki serii RAM z obudową ze stali Inox zostały specjalnie zaprojektowane dla przemysłu chemicznego, farmaceutycznego, produkcji żywności i napojów oraz na zewnątrz dla temp. zewnętrznych do +55°C. Standardowo zainstalowany jest elektroniczny regulator temperatury, z obsługą czujnika otwarcia drzwi oraz ze stykiem alarmowym. Jednostki o mocy 1000W i więcej są wyposażone w zintegrowany układ odparowania kondensatu. Wyposażone są także w dwa odseparowane obwody powietrzne dla zapobiegania wnikania kurzu do obudowy (IP54/IP34)

The cooling units series RAM Inox are specially developed for chemical-, pharmacy-, food & beverage-industry and finally for the protected outdoor usage with high temperatures up to +55°C. Except for the small depth and condensate monitoring systems all units are equipped with an electronic temperature controller including a door-switch control and alarm-signal output as standard. Of course all units are designed with two separated air-circuits to prevent intrusion of dust to the cabinet: IP54/IP34.



- Łatwy w obsłudze sterownik LED
- Dedykowane uszczelnienie
- Monitorowanie kondensatu z funkcją zatrzymania awaryjnego
- Długa żywotność dzięki obudowie z AluZinku, pokrywy z AISI 304 (1.4301)
- Możliwość opcjonalnego malowania na zamówienie

- LED Easy-Control
- Applied seal
- Condensate monitoring with emergency-stop function
- Long-Life – chassis made of AluZinc, cover AISI 304 (1.4301)
- Common units on stock

Seria RAM Zabudowa dachowa Series RAM Top mount	Tu Ta bis °C	Moc chłodnicza Cooling Power W (L35-L35)	Napięcie Voltage V, Hz	Wymiary Dimensions BxHxT (mm)
RIKLMFUH05021RT	55	520	230, 1~, 50/60	570 x 310 x 300
RIKLMFUH05042RT	55	520	400/440/460, 2~, 50/60	570 x 310 x 300
RIKLMFUH08021RT	55	830	230, 1~, 50/60	600 x 310 x 400
RIKLMFUH08042RT	55	830	400/440/460, 2~, 50/60	600 x 310 x 400
RIKLMFUH10021RT	55	1020	230, 1~, 50/60	600 x 310 x 400
RIKLMFUH10042RT	55	1020	400/440/460, 2~, 50/60	600 x 310 x 400
RIKLMFUH15021RT	55	1420	230, 1~, 50/60	600 x 455 x 400
RIKLMFUH15042RT ¹⁾	55	1420	400/440/460, 2~, 50/60	600 x 455 x 400
RIKLMFUH20021RT	55	1960	230, 1~, 50/60	600 x 455 x 400
RIKLMFUH20042RT ¹⁾	55	1960	400/440/460, 2~, 50/60	600 x 455 x 400
RIKLMFUH30021RT	55	2800	230, 1~, 50	800 x 505 x 495
RIKLMFUH30043RT	55	2800	400/460, 3~, 50/60	800 x 505 x 495
RIKLMFUH40043RT	55	4000	400/460, 3~, 50/60	800 x 505 x 495

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

