

Die RACK 19" Kühlgeräte bieten leistungsstarke und zuverlässige Klimatisierungslösungen für den Einbau in standardisierte Rack- und Industrieschränke. Dank unterschiedlicher Kühltechnologien, Leistungsgrößen und Luftführungen lassen sich die Geräte flexibel an verschiedenste Anwendungen anpassen. Sie gewährleisten eine effektive Wärmeabfuhr auch bei hohen Umgebungstemperaturen oder belasteter Umgebungsluft und sorgen so für optimale Betriebsbedingungen sensibler Komponenten.

The RACK 19" cooling units offer powerful and reliable climate control solutions for installation in standard rack and industrial cabinets. Thanks to a variety of cooling technologies, power ratings, and airflow configurations, these units can be flexibly adapted to a wide range of applications. They ensure effective heat dissipation even at high ambient temperatures or in contaminated ambient air, thereby ensuring optimal operating conditions for sensitive components.



- Maximale Kühlleistung auf minimalem Raum
- Zuverlässiger Betrieb auch unter extremen Bedingungen
- Wartungsarm und langlebig für hohe Betriebssicherheit
- Bedarfsgerechte, energieeffiziente Kühlung
- Durchdachte Luftführung für homogene Temperaturverteilung
- Flexible Einbau- und Ausstattungsvarianten für jede Anwendung

- Maximum cooling capacity in a compact design
- Reliable operation even under extreme conditions
- Low-maintenance and durable for high operational reliability
- Energy-efficient cooling tailored to your needs
- Intelligent airflow design for uniform temperature distribution
- Flexible installation and configurations for every application

Serie RACK	Type <sup>1</sup> Model <sup>1</sup>	Kühltechnik Cooling technology	Nutzkühlleistung Cooling power W (L35W10/200l)	Spannung Voltage V, Hz	Abmessungen Dimensions B x H x T (mm)	Details Details
Bestell-Nr./Order-No.						
20.RAMW.10FX.0108	R5SAWFUH10024FE	Luft/Wasser / Air/Water	1.000	24 DC	443 x 88 x 405	
20.RAMW.10FB.0108	R5SAWFUH10024FB	Luft/Wasser / Air/Water	1.000	24 DC	443 x 88 x 405	
20.RAMW.10FX.0101	R5SAWFUH10021FE	Luft/Wasser / Air/Water	1.000	230 AC, 1~, 50/60	443 x 88 x 405	
20.RAMW.10FB.0101	R5SAWFUH10021FB	Luft/Wasser / Air/Water	1.000	230 AC, 1~, 50/60	443 x 88 x 405	
20.RAMW.10FV.0101	R5SAWFUH10021FT	Luft/Wasser / Air/Water	1.000	230 AC, 1~, 50/60	443 x 88 x 405	
20.RAMX.10XF.0101	RXKLMFUH10021FT	Kompressor / Compressor	1.020	230 AC, 1~, 50/60	443 x 266 x 543	
20.RAMW.20FX.0108	R5SAWFUH20024FE	Luft/Wasser / Air/Water	2.000	24 DC	443 x 177 x 480	
20.RAMW.20FB.0108	R5SAWFUH20024FB	Luft/Wasser / Air/Water	2.000	24 DC	443 x 177 x 480	
20.RAMW.20FX.0101	R5SAWFUH20021FE	Luft/Wasser / Air/Water	2.000	230 AC, 1~, 50/60	443 x 177 x 480	
20.RAMW.20FB.0101	R5SAWFUH20021FB	Luft/Wasser / Air/Water	2.000	230 AC, 1~, 50/60	443 x 177 x 480	
20.RAMW.20FV.0101	R5SAWFUH20021FT	Luft/Wasser / Air/Water	2.000	230 AC, 1~, 50/60	443 x 177 x 480	

<sup>1</sup> ...E = ohne Steuerung / without control system  
 ...B = Magnetventilsteuerung / Magnetic valve controller  
 ...T = Elektronische Thermostatsteuerung / Electronic thermostat controller

