

INNEN-MONOBLOCK SERIE MIT GERINGER LESTUNGSAUFNAHME

Monoblock-Innenklimageräte mit Luftkondensation Serie RR / Serie RF

Kühlleistung von 1,7 kw bis 4,3 kw Betriebsbereich -20°C bis +45°C Elektronische Temperaturregelung















Monoblock-Klimageräte mit Luftkondensation, ideal für die Installation in Sheltern, Räumen und technischen Räumen im Allgemeinen. Die Kühlluft wird von oben angesaugt und nach unten geleitet.

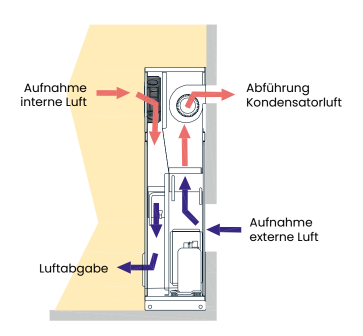




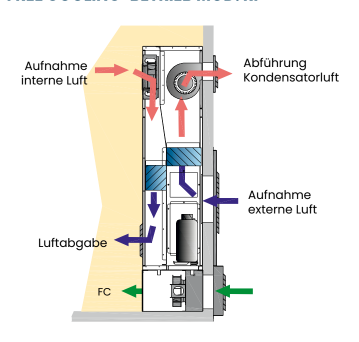
HAUPTMERKMALE

- Tragende Struktur und Außenverkleidung aus verzinktem Stahl
- Ventilatoren im Verdampferbereich Typ AC, 230Vac
- Ventilatoren im Kondensatorbereich Typ EC, 230Vac
- Ventilatoren im Free Cooling-Bereich, Typ AC, 230Vac oder EC, 48Vdc (nur Mod.RF)
- Auf Anfrage: Ethernet-Karte, serielle RS232/485, SNMP&Web

KÜHLBETRIEB MOD. RR



FREE COOLING-BETRIEB MOD. RF



TECHNISCHE DATEN

Modell		AE15RR1-I AE15RF1-I	AE25RR1-I AE25RF1-I	AE35RR1-I AE35RF1-I	AE45RR1-I AE45RF1-I
Kompressor		Hermetisch	Hermetisch	Hermetisch	Hermetisch
Gesamtkühlleistung (1)	W	1700	2300	3500	4300
Sensible Kühlleistung	W	1700	2300	3500	4300
Heizleistung (optional)	W	1500	1500	1500	1500
Versorgungsspannung	V/pH/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50

⁽¹⁾ Außentemperatur 35°C - Innentemperatur 30°C - R.H. =20%