

AUSSEN-MONOBLOCK

Monoblock-Außenklimageräte mit Luftkondensation

Serie ED

Kühlleistung von 6,3 kw bis 17,2 kw
Betriebsbereich -20°C bis +45°C
On-Off / Inverter
Elektronische Temperaturregelung

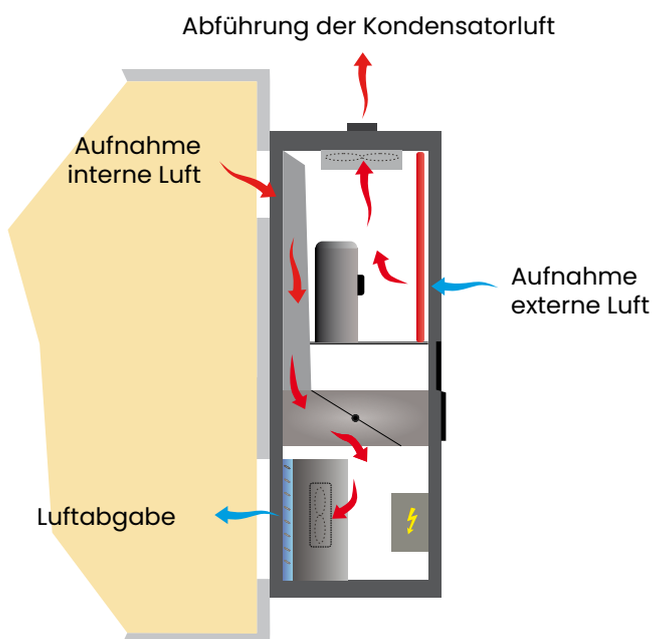


Monoblock-Außenklimageräte mit Luftkondensation, ideal für die Installation in Räumen, Shelter für Funkbasisstationen und Technologieräumen im Allgemeinen. Die Kühlluft wird von oben angesaugt und nach unten geleitet.

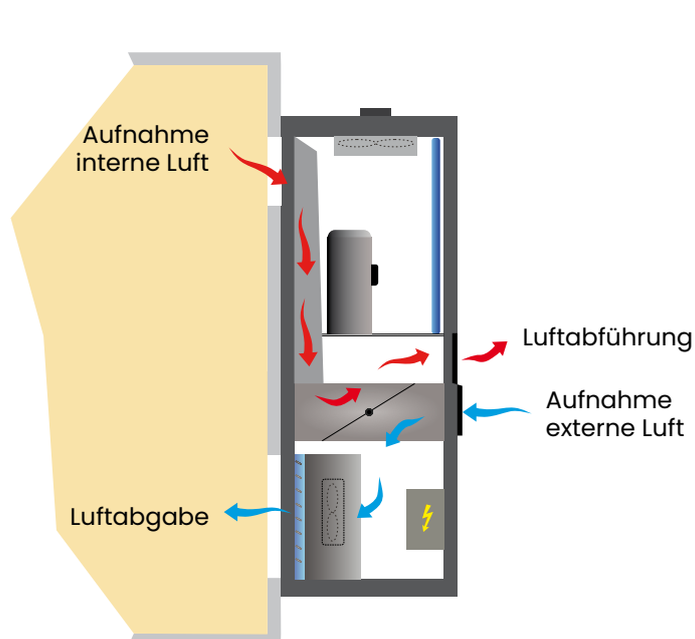
HAUPTMERKMALE

- Tragende Struktur und Außenverkleidung aus verzinktem Stahl
- Aluminium-Aluminium-Mikrokanal-Verflüssigerregister
- Ventilatoren im Verdampferbereich Typ EC, 48Vdc
- Drehzahl des Kondensatorgebläses variabel je nach Kondensationsdruck
- Auf Anfrage: Ethernet-Karte, serielle RS232/485, SNMP&Web

KÜHLBETRIEB MOD. ER



FREE COOLING-BETRIEB MOD. EF



TECHNISCHE DATEN ON/OFF UND INVERTER-VERSION

Modell		AE50ER1DP	AE80ER1DP	AE80ER3DP	AE100ER3DP	AE140ER3DP	AE170ER3DP
		AE50EF1DP	AE80EF1DP	AE80EF3DP	AE100EF3DP	AE140EF3DP	AE170EF3DP
Kompressor		Hermetisch	Hermetisch	Hermetisch	Hermetisch	Hermetisch	Hermetisch
Gesamtkühlleistung ⁽¹⁾	W	6300	8100	8100	10200	14100	17200
Sensible Kühlleistung	W	6300	8100	8100	10200	14100	17200
Heizleistung (optional)	W	1500	3000	3000	3000	3000	3000
Versorgungsspannung	V/pH/Hz	230/1/50	230/1/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50

Modell		AE2/8ER1DP	AE2/8ER3DP	AE3/10ER3DP	AE5/14ER3DP	AE6/17ER3DP
		AE2/8EF1DP	AE2/8EF3DP	AE3/10EF3DP	AE5/14EF3DP	AE6/17EF3DP
Kompressor		Hermetisch Inverter	Hermetisch Inverter	Hermetisch Inverter	Hermetisch Inverter	Hermetisch Inverter
Gesamtkühlleistung ⁽¹⁾	W	2000/7700	2000/7700	3000/10200	5000/14100	6000/17200
Sensible Kühlleistung	W	2000/7700	2000/7700	3000/10200	5000/14100	6000/17200
Heizleistung (optional)	W	1500	1500	3000	3000	3000
Versorgungsspannung	V/pH/Hz	230/1/50	230/1/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50

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