

INNEN-MONOBLOCK

Monoblock-Innenklimageräte Unterflur mit Luftkondensation Serie SP

Kühlleistung von 6,1 kW bis 17,0 kW Betriebsbereich -20°C bis +45°C On-Off / Inverter Elektronische Temperaturregelung

















Monoblock-Innenklimageräte Unterflur **mit Luftkondensation**, ideal für die Installation in Räumen, Shelter für Funkbasisstationen und Technikräumen im Allgemeinen. Die Kühlluft wird von oben angesaugt und in den Unterboden geleitet.

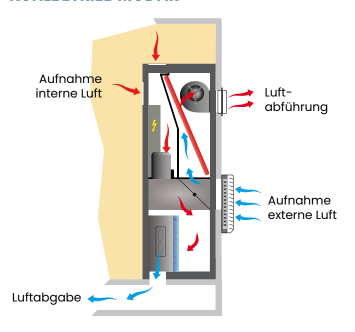




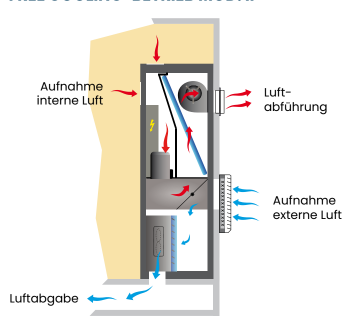
HAUPTMERKMALE

- 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. IR



FREE COOLING-BETRIEB MOD. IF



TECHNISCHE DATEN ON/OFF UND INVERTER-VERSION

Modell		AE50IR1SP AE50IF1SP	AE80IR1SP AE80IF1SP	AE80IR3SP AE80IF3SP	AE100IR3SP AE100IF3SP	AE140IR3SP AE140IF3SP	AE170IR3SP AE170IF3SP
Kompressor		Hermetisch	Hermetisch	Hermetisch	Hermetisch	Hermetisch	Hermetisch
Gesamtkühlleistung ⁽¹⁾	W	6100	7900	7900	10000	13900	17000
Sensible Kühlleistung	W	6100	7900	7900	10000	13900	17000
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		AE2/8IR1DP AE2/8IF1DP	AE2/8IR3DP AE2/8IF3DP		AE5/14IR3DP AE5/14IF3DP	
Kompressor		Hermetisch Inverter	Hermetisch Inverter	Hermetisch Inverter	Hermetisch Inverter	Hermetisch Inverter
Gesamtkühlleistung ⁽¹⁾	W	2000/7600	2000/7600	3000/10000	5000/13900	6000/17000
Sensible Kühlleistung	W	2000/7600	2000/7600	3000/10000	5000/13900	6000/17000
Heizleistung (optional)	W	1500	1500	3000	3000	3000
Versorgungsspannung	V/pH/Hz	230/1/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50

⁽¹⁾ Außentemperatur 35°C - Innentemperatur 27°C - R.H. =20%