

Reihe KC – Kubische Verdampfer



Kubische Verdampfer, ausgestattet mit Regelventilen, für Kühlkammern mit Hoch-, Mittel-, Niedertemperatur, Struktur und Aufbau aus verzinktem Stahl und mit Polyester-Lack.

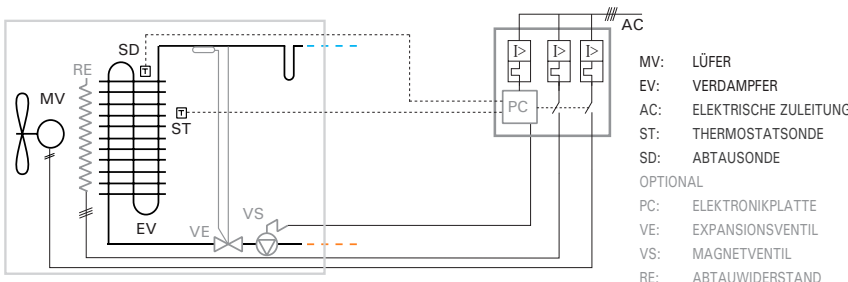
Merkmale

- ▶ Stromversorgung 230V 50Hz. Erhältlich mit 60 Hz. Andere Spannungen auf Anfrage.
- ▶ Hocheffizienter luftgekühlter Wärmetauscher aus Kupferrohren und Aluminiumrippen, mit Rippenabstand von 4 und 6 mm.
- ▶ Klappbare doppelte Kondensatwanne aus Edelstahl und mit Isolierung für Niedertemperatur.
- ▶ In das Gerät integriertes Magnetventil an der Flüssigkeitsleitung und regelbares thermostatisches Expansionsventil.
- ▶ Abtauung durch Luft.
- ▶ Axiale Lüfter mit hohem Durchflussvolumen.
- ▶ Kühlschlüsse mit im Gerät integrierter Siphon in der Saugleitung.
- ▶ Flexibler Ablaufheizung (nur Niedertemperatur-Modelle).

Optionen

- ▶ Elektrische Abtauung mittels Heizungen, die in Wärmetauscher und Kondensatwanne in Schleifen angeordnet sind (erfordert Netzanschluss 400 V-III).
- ▶ Heißgas-Abtauung.
- ▶ Elektronisches Expansionsventil.
- ▶ Steuer- und Leistungs-Schaltschrank mit elektronischem Mikroprozessor und Digitalanzeige, mit FI-Schutzschalter der Heizungen und Ventilatoren, 6 Steuerrelais, Kühlraum- und Abtau-Temperaturfühler und LED-Betriebsanzeige.
- ▶ Bausatz zur Befeuchtung/Entfeuchtung/Trocknung.
- ▶ Korrosionsschutzbeschichtung des Wärmetauschers.
- ▶ Streamer für höhere Reichweite.
- ▶ Ringheizungen für Lüfterring.
- ▶ ATEX-Ventilatoren.

Schema



- ❄ Hocheffiziente Wärmetauscher.
- ❄ Integriertes Expansionsventil, Magnetventil und Ansaugsiphon.
- ❄ Werksseitig eingestellte Geräte für optimale Kühlleistung.
- ❄ Doppelte Abtauwanne mit Wärmedämmung bei den Niedertemperatur-Modellen.

Elektronischer Schaltkasten (Optionen)

Alle Geräte können mit einem fortschrittlichen Multifunktions-Steuergerät, bestehend aus einer in den Schaltschrank integrierten Elektronikplatte und digitalem Bedienschalter, kombiniert werden.



Elektronisches Expansionsventil

Optional können die Verdampfer mit elektronischen Expansionsventil ausgestattet sein.

Befeuchtungs-Satz (optional)

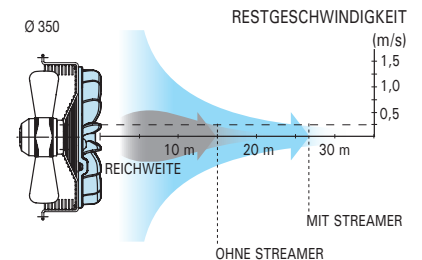
Dampfbefeuchtungs-Satz mit einer Kapazität von 3 kg/h, bestehend aus: In den Verdampfer integrierte Dampfpflanzen, einem Zylinder für Tauchelektroden mit Wasserzufuhr- und -ablassventilen und elektronischem Steuerung der relativen Feuchtigkeit im Kühlraum.



Das System ist nur für Leitungswasser mit Leitfähigkeit zwischen 125 und 1250 $\mu\text{S}/\text{cm}$ und einer Gesamthärte zwischen 50 und 400 mg/l CaCO_3 und über dem doppelten des Cl -Gehalts zulässig.

Streamer mit hoher Reichweite (optional)

Optional ist ein Streamer oder Lamellen-Diffusor an der Zuluft der Ventilatoren integriert, um den Luftstrom mit höherer Reichweite zu lenken.



230V 50Hz | Hochtemperatur | Mitteltemperatur | R-134a

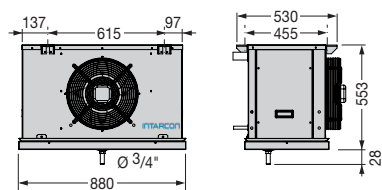
Kältemittel Anwendung	Reihe / Modell	Kühlleistung je nach Kammertemperatur (W) ⁽¹⁾				Register			Ventilatoren				Elektrische Abtaugung 400V 3N 50Hz		Kühl- schluss Flüss - Gas	Gewicht (kg)	
		SC1	SC2	SC3	SC4	Rippen- teilung (mm)	Fläche (m ²)	Vol. (Liter)	Volumen- strom (m ³ /h)	Nx Ø (mm)	Leistung (W)	I max. (A)	Reich- weite (m)	Leistung (W)			Intensität (A)
		10 °C 85 % RL DT1 = 10 K	0 °C 85 % RL DT1 = 8 K	-18 °C 95 % RL DT1 = 7 K	-25 °C 95 % RL DT1 = 6 K												
Hoch	AKC-NY-0 135	6 070	4 130			4	15,8	3,2	2 000	1x Ø 350	160	0,7	15	6x 450	3,9	3/8"-7/8"	43
	AKC-NY-1 135	7 110	4 840			4	25,2	5,4	2 500	1x Ø 350	160	0,7	15	6x 700	6,1	3/8"-7/8"	56
	AKC-NY-2 235	12 280	8 370			4	34,8	7,4	4 000	2x Ø 350	325	1,4	15	6x 800	7,0	1/2"-1 1/8"	72
	AKC-NY-3 235	14 010	9 550			4	47,8	9,6	5 000	2x Ø 350	320	1,4	15	9x 800	10,4	1/2"-1 3/8"	89
	AKC-NY-3 335	16 780	11 440			4	47,8	9,6	6 000	3x Ø 350	490	2,2	15	9x 800	10,4	1/2"-1 3/8"	94
	AKC-NY-4 435	22 160	15 100			4	63,2	12,8	8 000	4x Ø 350	650	2,9	15	9x 1 000	13,0	5/8"-1 5/8"	118
Mittel	MKC-NY-0 135	5 210	3 550			6	9,6	3,2	2 100	1x Ø 350	165	0,7	15	6x 450	3,9	3/8"-7/8"	42
	MKC-NY-1 135	6 450	4 400			6	17,1	5,4	2 700	1x Ø 350	160	0,7	15	6x 700	6,1	3/8"-7/8"	54
	MKC-NY-2 235	10 550	7 190			6	21,2	7,4	4 150	2x Ø 350	325	1,4	15	6x 800	7,0	1/2"-1 1/8"	69
	MKC-NY-3 235	12 250	8 350			6	31,8	9,6	5 200	2x Ø 350	315	1,4	15	9x 800	10,4	1/2"-1 3/8"	86
	MKC-NY-3 335	14 250	9 710			6	31,8	9,6	6 200	3x Ø 350	485	2,2	15	9x 800	10,4	1/2"-1 3/8"	91
	MKC-NY-4 435	18 890	12 870			6	42,4	12,8	8 300	4x Ø 350	645	2,9	15	9x 1 000	13,0	5/8"-1 5/8"	114

230V 50Hz | Hochtemperatur | Mitteltemperatur | Niedertemperatur | R-449A

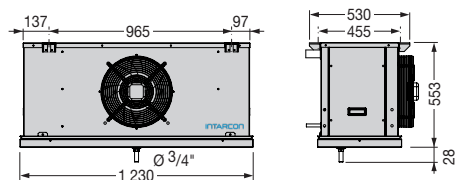
Hoch	AKC-NG-0 135	6 460	4 400			4	15,8	3,2	2 000	1x Ø 350	160	0,7	15	6x 450	3,9	3/8"-7/8"	43
	AKC-NG-1 135	7 990	5 450			4	25,2	5,4	2 500	1x Ø 350	160	0,7	15	6x 700	6,1	3/8"-7/8"	56
	AKC-NG-2 235	13 800	9 410			4	34,8	7,4	4 000	2x Ø 350	325	1,4	15	6x 800	7,0	1/2"-1 1/8"	72
	AKC-NG-3 235	16 180	11 020			4	47,8	9,6	5 000	2x Ø 350	320	1,4	15	9x 800	10,4	1/2"-1 3/8"	89
	AKC-NG-3 335	19 690	13 420			4	47,8	9,6	6 000	3x Ø 350	490	2,2	15	9x 800	10,4	1/2"-1 3/8"	94
	AKC-NG-4 435	26 180	17 840			4	63,2	12,8	8 000	4x Ø 350	650	2,9	15	9x 1 000	13,0	5/8"-1 5/8"	118
Mittel / Nieder	MKC-NG-0 135	5 410	3 690			6	9,6	3,2	2 100	1x Ø 350	165	0,7	15	6x 450	3,9	3/8"-7/8"	42
	BKC-NG-0 135			2 750	2 240												
	MKC-NG-1 135	7 170	4 890			6	17,1	5,4	2 700	1x Ø 350	160	0,7	15	6x 700	6,1	3/8"-7/8"	54
	BKC-NG-1 135			3 600	2 940												
	MKC-NG-2 235	11 650	7 940			6	21,2	7,4	4 150	2x Ø 350	325	1,4	15	6x 800	7,0	1/2"-1 1/8"	69
	BKC-NG-2 235			5 810	4 740												
	MKC-NG-3 235	13 950	9 510			6	31,8	9,6	5 200	2x Ø 350	315	1,4	15	9x 800	10,4	1/2"-1 3/8"	86
	BKC-NG-3 235			6 880	5 620												
	MKC-NG-3 335	16 580	11 300			6	31,8	9,6	6 200	3x Ø 350	485	2,2	15	9x 800	10,4	1/2"-1 3/8"	91
	BKC-NG-3 335			7 970	6 510												
MKC-NG-4 435	22 150	15 090			6	42,4	12,8	8 300	4x Ø 350	645	2,9	15	9x 1 000	13,0	5/8"-1 5/8"	114	
BKC-NG-4 435			10 590	8 640													

Abmessungen

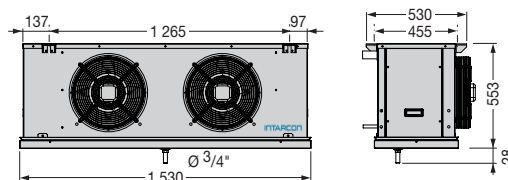
Reihe 0



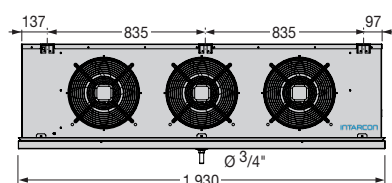
Reihe 1



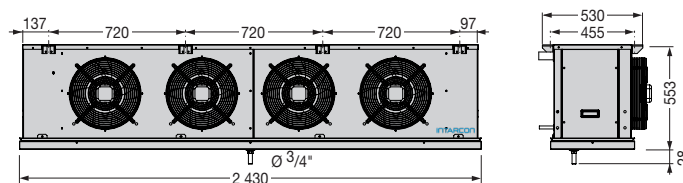
Reihe 2



Reihe 3



Reihe 4



⁽¹⁾ Die Kühlleistungen bei den verschiedenen Temperaturbedingungen des Kühlraums und der relativen Luftfeuchte werden ausgehend von der trockenen Referenz-Kühlleistung, gemäß Norm EN 328 unter Anwendung der folgenden Faktoren bestimmt:

Bedingungen	Referenz	Koeffizient
10 °C 85 % rel. Luftfeuchte	EN 328 SC1	1,35
0 °C 85 % rel. Luftfeuchte	EN 328 SC2	1,15
-18 °C 95 % rel. Luftfeuchte	EN 328 SC3	1,05
-25 °C 95 % rel. Luftfeuchte	EN 328 SC4	1,00

Um die Temperaturdrift im R-449A zu berücksichtigen, wurde die mittlere Verdampfungstemperatur herangezogen.

Höhen in mm.

Steuer- und Leistungs-Schaltschrank

Mikrocontroller

Kompakter Mikrocontroller für die Steuerung eines Verdampfers bis 3600 W Abtauleistung. Optionen Reihe JB, JD und JC.

- ▶ Elektronischer Mikroprozessor der Steuerung mit Digitalanzeige, drei Steuerrelais für Magnetventil, Abtaung und Ventilator.
- ▶ Konfigurierbarer Digitaleingang.
- ▶ Oberflächenmontage bei reduzierten Abmessungen.
- ▶ Geliefert mit 5 m elektrischen Verbindungen und 3 m Versorgungskabel.

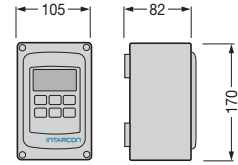
Eigenschaften Schaltschrank

Steuer- und Leistungs-Schaltschrank für Verdampfer in Hoch-, Mittel- und Niedertemperatur-Anwendungen, mit Elektroniksteuerung und Digitalanzeige. Optionen Reihe JD (3 bis 5), KD, KC, KH und KV.

- ▶ Schrank aus verzinktem Stahlblech weißlackiert mit Schlüssel.
- ▶ Elektronischer Mikroprozessor der Steuerung mit Digitalanzeige, sechs Steuerrelais für Magnetventil, Abtaung, Ventilatoren, Licht, Alarm und konfigurierbarem Hilfsrelais. Temperaturfühler und Abtausonde.
- ▶ Hauptschalter, Fehlerstrom-Schutzschalter, dreipolige Leistungsschütze und Leistungsschutzschalter für Heizungen und Ventilatoren.
- ▶ Betriebs-Leuchtanzeige.
- ▶ Anschlussleiste
- ▶ Unabhängige Steuerung für 1 oder 2 Verdampfer.
- ▶ Elektronik mit Kommunikation LAN BUS zur Synchronisation von bis zu 8 Geräten (außer ATM-N-01031 und MTM-N-01161).

Abmessungen Mikrocontroller

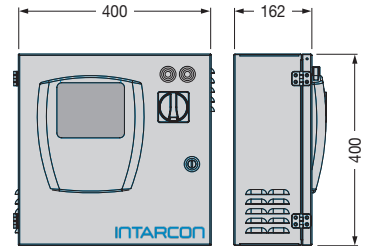
Reihe 0



Höhen in mm.

Abmessungen Schaltschrank

Reihe 1



Höhen (mm)	A	B	C
Größe 1	400	162	400
Größe 2	600	162	400
Größe 3	650	162	550
Größe 4	650	162	750

Höhen in mm.

Eigenschaftentabelle Schaltschrank für die Steuerung des temperatur

	Modell	Spannung	Max. Abtauleistung (kW)	Max. Intensität Abtaung (A)	Max. Lüfterstrom (A)	VEE ⁽¹⁾	Anwendung zu Verdampfer	Größe Schaltschrank ⁽²⁾
Für Steuerung temperatur Für einen Verdampfer	ATM-N-01031	230V	belüftet	--	3	-	JB, JD, JC	0
	ATM-N-11031	230V	belüftet	--	3	•	KC, JD 3-5	1
	ATM-N-13101	400V 3N	belüftet	--	10	•	KD, KH, KV 31,41,32,42	1
	ATM-N-13161	400V 3N	belüftet	--	16	•	KV 43,33,44	1
	MTM-N-01161	230V	3,6	16	3	-	JB, JD 1-2, JC	0
	MTM-N-11161	230V	3,6	16	3	•	JB, JD 1-2, JC	1
	MTM-N-13161	400V 3N	10	16	10	•	JD 3-5, KD 12, KC, KH 11-21-12, KV 31	1
	MTM-N-13201	400V 3N	12	20	10	•	KH 22, KV 41	1
	MTM-N-13321	400V 3N	20	32	10	•	KD 22-33, KH 13-23-14, KV 3256	1
	MTM-N-13401	400V 3N	25	40	10	•	KV 3263-4263, KH 24	1
	MTM-N-13641	400V 3N	2x 20	64	16	•	KV 43,33,44	2
	Für Steuerung temperatur Für zwei Verdampfer	ATM-N-11122	230V	belüftet	--	2x 6	•	JB, JD, JC, KC, KD 12
ATM-N-13202		400V 3N	belüftet	--	2x 10	•	KH, KV 31-41-32	2
ATM-N-13322		400V 3N	belüftet	--	2x 16	•	KV 43-33-44	2
MTM-N-11322		230V	2x 3,6	2x 16	2x 6	•	JB, JD 1-2, JC	2
MTM-N-13322		400V 3N	2x 10	2x 16	2x 10	•	KC, JD 3-5, KD 12, KH 11-21-12, KV 31	3
MTM-N-13402		400V 3N	2x 12	2x 20	2x 10	•	KH 22, KV 41	3
MTM-N-13642		400V 3N	2x 20	2x 32	2x 10	•	KD 22-33, KH 13-23-14-24, KV 3256-4263	3
MTM-N-13802		400V 3N	2x 25	2x 40	2x 16	•	KV 3263	3

Optionen

- ▶ Schaltschrank Erhältlich mit 60 Hz.

⁽¹⁾ Optionen Elektronisches Expansionsventil.
⁽²⁾ Optionen, wie elektronisches Expansionsventil, können sie die Größe Schaltschrank.

Schaltschrank für die Steuerung des Temperatur und Feuchtigkeit (Reihe AHM)

Steuer- und Leistungs-Schaltschrank für die Steuerung der Temperatur und Feuchtigkeit, mit Elektroniksteuerung und Digitalanzeige.

- ▶ Schrank aus verzinktem Stahlblech weißlackiert mit Schlüssel.
- ▶ Elektronischer Mikroprozessor der Steuerung mit Digitalanzeige, vier Steuerrelais für Magnetventil, Befeuchtung, Heizung und Ventilatoren; Temperatur- und Feuchtigkeitssonden.
- ▶ Hauptschalter.
- ▶ Betriebs-Leuchtanzeige.
- ▶ Anschlussleiste.
- ▶ Konfigurierbarer digitaler Eingang.

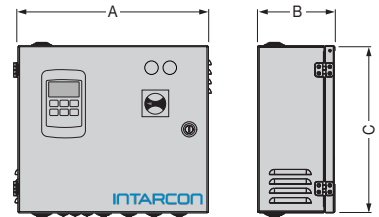
Eigenschaften Schaltschrank für die Steuerung des Feuchtigkeit (Reihe MHM)

Steuer- und Leistungs-Schaltschrank für die Steuerung des Temperatur und Feuchtigkeit, mit Elektroniksteuerung und Digitalanzeige.

- ▶ Schrank aus verzinktem Stahlblech weißlackiert mit Schlüssel.
- ▶ Elektronischer Mikroprozessor der Steuerung mit Digitalanzeige, sechs Steuerrelais für Magnetventil, Abtaugung, Ventilatoren, Licht, Alarm und konfigurierbarem Hilfsrelais. Temperaturfühler und Abtausonde, und Feuchtigkeit.
- ▶ Hauptschalter, Fehlerstrom-Schutzschalter, dreipolige Leistungsschütze und Leistungsschutzschalter für Heizungen und Ventilatoren.
- ▶ Betriebs-Leuchtanzeige.
- ▶ Anschlussleiste.
- ▶ Konfigurierbarer digitaler Eingang und digitaler Eingang für Tür-Mikroschalter.

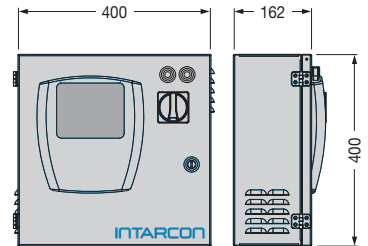
Abmessungen Schaltschrank Reihe AHM

Reihe 1



Abmessungen Schaltschrank Reihe MHM

Reihe 1



Höhen (mm)	A	B	C
Größe 1	400	162	400
Größe 2	600	162	400
Größe 3	650	162	550
Größe 4	650	162	750

Höhen in mm.

Eigenschaftentabelle Schaltschrank für die Steuerung des Feuchtigkeits

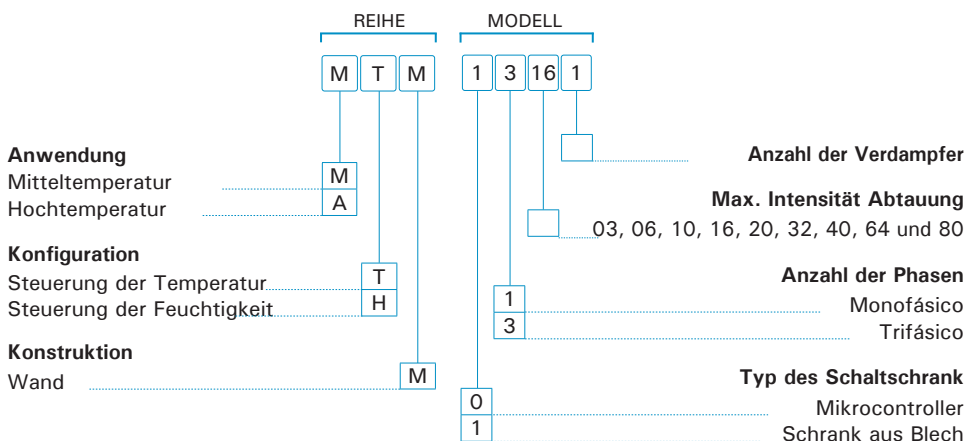
Modell	Spannung	Max. Abtauleistung (kW)	Max. Intensität Abtaugung (A)	Max. Lüfterstrom (A)	VEE ⁽¹⁾	Anwendung zu Verdampfer	Größe Schaltschrank ⁽²⁾
AHM-E-11031	230V	belüftet	--	3	•	JB, JD, JC, KC	1
AHM-E-13101	400V 3N	belüftet	--	10	•	KD, KH, KV 31,41,32,42	1
MHM-N-11161	230V	3,6	16	3	•	JB, JD 1-2, JC	1
MHM-N-13161	400V 3N	10	16	10	•	JD 3-5, KD 12, KC, KH 11-21-12, KV 31	1
MHM-N-13201	400V 3N	12	20	10	•	KH 22, KV 41	1
MHM-N-13321	400V 3N	20	32	10	•	KD 22-33, KH 13-23-14, KV 3256	1
MHM-N-13401	400V 3N	25	40	10	•	KV 3263-4263, KH 24	1

Optionen

- ▶ Schaltschrank Erhältlich mit 60 Hz.
- ▶ Steuerung für Heizungen oder Entfeuchtung und Heizungen, nur HM-Modelle (3 kW, 9 kW, 12 kW, 18 kW, 24 kW und 30 kW).

⁽¹⁾ Optionen Elektronisches Expansionsventil.
⁽²⁾ Optionen, wie elektronisches Expansionsventil, können sie die Größe Schaltschrank.

Nomenklatur Schaltschrank für die Steuerung der Temperatur und Feuchtigkeit



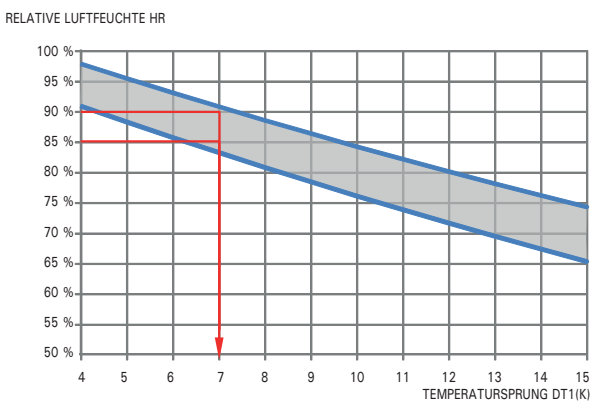
Berechnungsverfahren für die Verdampfer

Standard-Berechnungsbedingungen

Bedingung	Kühlraumtemperatur	Relative Luftfeuchte	DT1	Überhitzung	Flüssigkeitstemp.
SC1	10 °C	85 %	10 K	6,5 K	30 °C
SC2	0 °C	85 %	8 K	5,2 K	30 °C
SC3	-18 °C	95 %	7 K	4,5 K	20 °C
SC4	-25 °C	95 %	6 K	3,9 K	20 °C
SC5	-34 °C	95 %	6 K	3,9 K	20 °C

Die Kühlleistungen wurden für Standardbedingungen gemäß Norm EN 328 berechnet.

Wahl Temperatursprung (DT1)



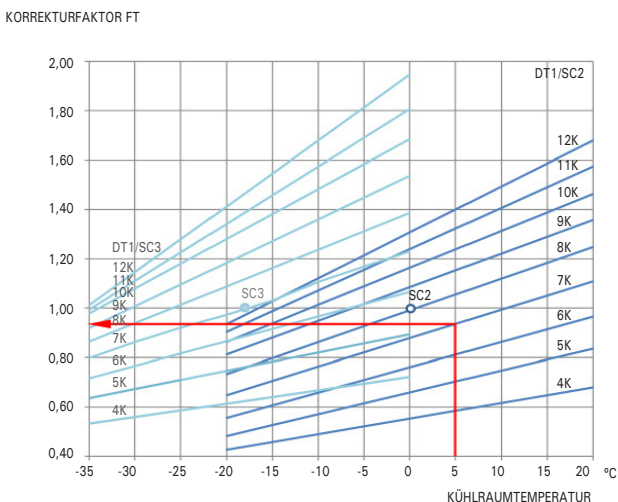
Der Temperatursprung DT1 wird als Differenz zwischen der Lufttemperatur am Eingang des Verdampfers und der Verdampfungstemperatur des Kältemittels definiert.

In Konservierungskammern mit positiver Temperatur hat der Temperatursprung im Verdampfer einen großen Einfluss auf den Feuchtigkeitsgrad der Umgebung, darüber hinaus weitere Faktoren, wie das Design des Kühlers, der Belüftungsgrad und die Ausdünstung des gelagerten Produkts.

In Kühlräumen mit negativer Temperatur hat der DT1 wenig Einfluss auf die relative Luftfeuchte, im Gegensatz bedeutet ein zu hoher DT1 eine niedrigere Verdampfungstemperatur und weniger Leistung der Verdichter.

Anhand der beigefügten Grafik können Sie den geeigneten DT1 für die Auslegung des Verdampfers auswählen. Abhängig von der gewünschten relativen Luftfeuchte, suchen Sie den Schnittpunkt mit der Kurve und erhalten so den Wert des neuen Temperatursprungs.

Korrekturfaktor der Berechnungsbedingung (FT)



Für das Erreichen der Kühlleistung bei einer anderen Kühlraumtemperatur und Temperatursprung müssen Sie den Korrekturfaktor FT verwenden.

Anhand der beigefügten Grafik können Sie abhängig von der Umgebungstemperatur und dem Temperatursprung DT1, diesen Faktor erhalten, dazu als Referenz die Standardleistung SC2 oder SC3 nehmen:

Berechnungsbeispiel: Sie möchten Gemüse bei einer Temperatur von 5 °C und einer relativen Luftfeuchte zwischen 85 und 90 % lagern, bei geschätzten Kühlbedingungen von 38 kW und unter Verwendung des Kältemittels R-449A in direkter Expansion.

Um den Grad der relativen Luftfeuchte zu bekommen, wählen Sie einen Temperatursprung im Kühler von 7 K, und es ergibt sich, dass Sie bei dieser Berechnungsbedingung einen Korrekturfaktor FT = 0,94 erhalten. Die korrigierte Kühlleistung wird folgendermaßen berechnet:

Sie wählen den Verdampfer MKH-NG-2350 mit einer Nennkühlleistung SC2 = 45,2 kW

$$Q_c = \frac{38 \text{ kW}}{0,94} = 40,42 \text{ kW}$$

Auswahl des Verdampfers

Für die Auswahl eines Verdampfers müssen Sie die korrigierte Kühlleistung anhand der folgenden Formel berechnen:

$$Q_c = \frac{Q_o}{FT}$$

Online-Auswahl und Berechnung von Verdampfern in der Calcooling-Software

Der Kühlrechner beinhaltet ein fortschrittliches Verdampferberechnungsverfahren, basierend auf den von ASHRAE vorgeschlagenen Simulationsregeln, auf den mittels REFPROP von NIST berechneten Kühleigenschaften und den von verschiedenen Autoren aktualisierten thermodynamischen Korrelationen für die Berechnung des Wärmeaustauschs.



<https://intarcon.calcooling.com/>