

Smart Refrigeration

sigma



HYFRA sigma Wasser Rückkühler 5 kW – 320 kW, steckerfertig und nach Kundenwünschen projektiert. Micro-Channel Technologie für höchste Effizienz.

gamma



Eintauchkühler für Öl oder Emulsion 5 kW – 80 kW zur Montage direkt im Schmiermitteltank. Edelstahlverdampfer mit optimaler Ausnutzung der Grundfläche.

alpha



Durchlaufkühler, steckerfertig 5 kW – 80 kW mit Plattenwärmetauscher oder Rohrbündel Verdampfer für die leichte Reinigung.

chilly



Tisch- oder Kleinkühler 0,8 – 6 kW, große Leistung in ultrakompaktem Gehäuse mit digitalem Thermostat.

Angaben und Abbildungen unverbindlich. Änderungen vorbehalten - Foto nicht verbindlich - 09/13

Kühlwasser Rückkühler in steckerfertiger Ausführung

sigma Serie

- Steckerfertige Einheit, einfach zu installieren
- Kompaktes Design durch Micro-Channel Technologie
- Kleine Standfläche: Bis zu 160 kW Kälteleistung auf nur 2 m²
- Energieeffizient: reduzierter Energieverbrauch
- Leise im Betrieb: für Innenaufstellung geeignet
- Umweltfreundlich: bis zu 60% weniger Kältemittelbedarf

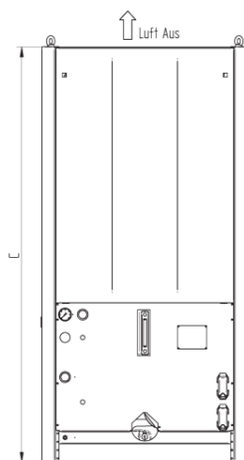


TECHNISCHE DATEN

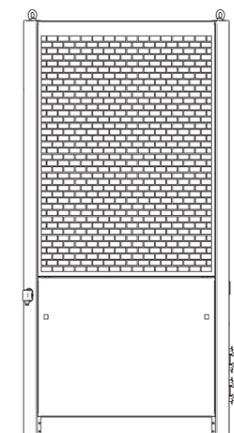
Umgebungstemperatur °C	HYFRA sigma Wasseraustritt °C	Kühlleistung in kW								
		5	7	9	13	16	18	22	28	
32	10	3,2	5,2	6,6	9,7	11,8	14,1	16,9	21,4	
	15	4,0	6,2	7,8	11,5	13,9	16,6	20,0	25,3	
	20	4,5	6,9	8,7	12,6	15,4	18,3	21,7	28,0	
37	10	2,8	5,1	6,0	9,1	10,9	13,1	16,4	20,2	
	15	3,6	6,1	7,2	10,7	13,0	15,7	19,2	23,9	
	20	4,1	6,7	7,9	11,8	14,4	17,2	20,5	26,2	
42	10	3,2	4,7	5,9	8,7	9,1	12,9	15,6	19,6	
	15	3,4	5,7	7,1	10,2	11,4	15,4	18,5	22,9	
	20	3,9	6,4	7,9	11,2	13,0	17,0	20,1	26,6	
Kältemittel		Typ	R410A							
Kältemittelmenge		kg	1,3	1,2	1,2	1,4	1,6	2,0	2,0	2,5
Schalldruck *(1) Nutzerseite		dB(A)	71				64			
Leistungsaufnahme, max. *(2)		kW	4,0	4,4	5,0	6,6	7,3	7,2	8,9	11,9
Stromaufnahme max. *(2)		A	7,6	8,4	8,7	10,0	14,0	14,1	18,8	22,9
Anzahl Verflüssiger			1							
Luftvolumenstrom max.		m³/h	4500				6000			
Tankvolumen (Wasser)		ltr.	120							
Druck Wasser		bar	3,2	3,1	3,0	3,5	3,3	3	2,5	3,2
Nominaler Volumenstrom Wasser		m³/h	0,8	1,2	1,5	2,1	2,6	2,9	3,5	4,3
Anschlüsse Wasser		Zoll	3/4				1 1/4			
Anschlüsse Frischwasser		Zoll	3/4				3/8			
A / B / C		mm	715 / 715 / 1545				1000 / 1000 / 2000			
Leergewicht (ca.)		kg	170	180	190	320	320	330	330	330

*(1) Schalldruckpegel gemessen im Freifeld (nach DIN) in 1m Abstand und 1,2m Höhe (Toleranz +/- 1dB(A))
*(2) Bei 42°C Umgebungstemperatur und 20°C Wassertemperatur

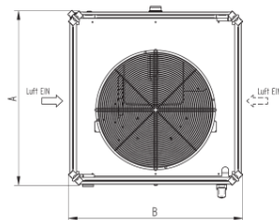
Technische Änderungen vorbehalten!



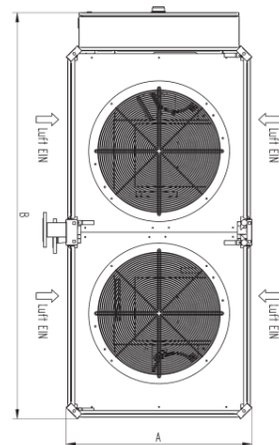
Zeichnung: Rückansicht



Zeichnung: Seitenansicht



Zeichnung:
 Draufsicht (1-Kreis Anlage)



Zeichnung:
 Draufsicht (2-Kreis Anlage)

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Rahmen und Hyfra-Koax-Verdampfer aus Edelstahl
- Wirtschaftlicher und geräuscharmer Scroll-Verdichter
- Micro-Channel Verflüssiger; komplett aus Aluminium
- Wassertank mit Füllstandsanzeige
- Bypass-Ventil als Pumpenschutz
- Trockenlaufschutz für Pumpe
- Externe Einschaltung
- Potentialfreie Sammel-Störmeldung
- 2-stufige Drehzahlsteuerung (Stern, Dreieck)
- Temperaturregelung durch frei programmierbaren Digitalthermostat mit Temperaturhysterese +/- 1,0 K
- Gehäusefarben nach Kundenwunsch (optional, RAL Farben)

OPTIONEN, u.a.:

- Drehzahl geregelte/r Kompressor, Lüfter oder Pumpe
- DC-Steuerspannung
- Sonderspannung
- Verstärkter Lüfter für externe Luftpressung
- Harting- oder Wieland-Steckverbinder
- Genaue Temperaturregelung, z.B. +/- 0,1 K
- Umgebungstemperatur > 42°C
- Kältemittel R134a oder R404A
- Differenzgeführte Regelung
- Wassergekühlter Verflüssiger
- Winterstarteinrichtung / Kit für Außenaufstellung
- Verstärkte Pumpe
- Split-Anlagen (externer Verflüssiger)
- Weitere Optionen auf Anfrage

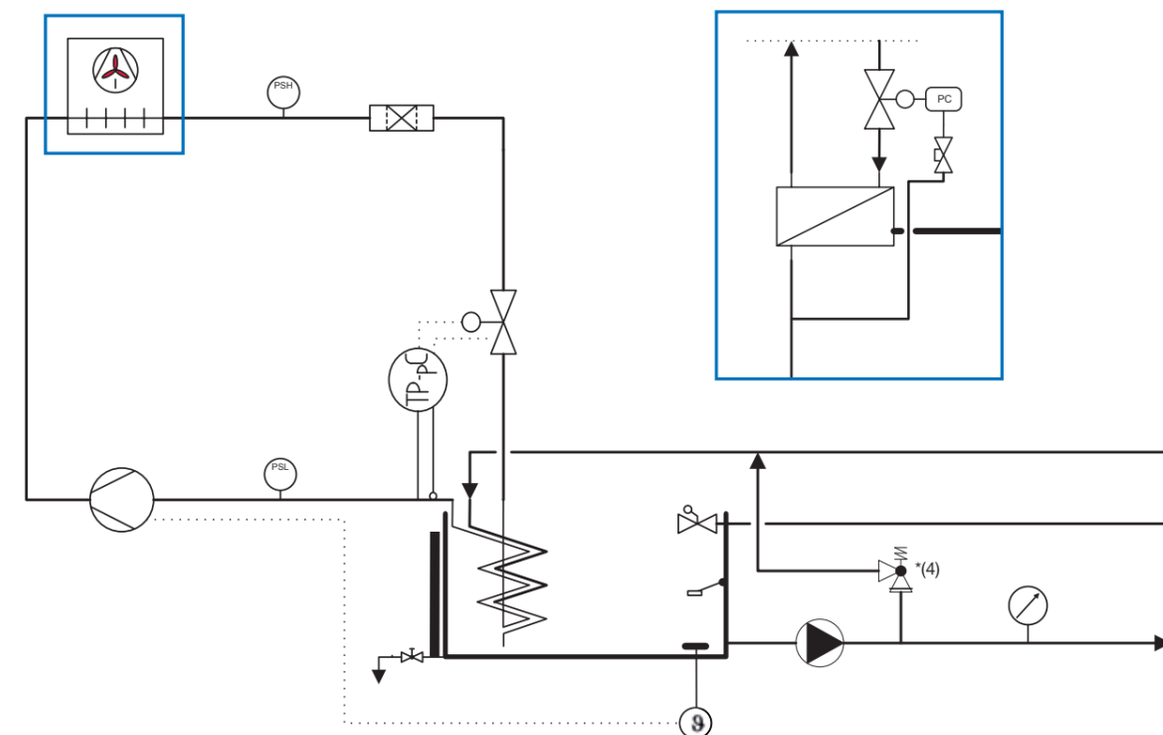
TECHNISCHE DATEN

Umgebungstemperatur °C	HYFRA sigma Wasseraustritt °C	Kühlleistung in kW										
		34	42	52	56	67	80	104	134	160		
32	10	25,7	31,4	38,9	42,9	51,4	60,7	77,8	102,8	121,4		
	15	29,9	37,0	45,5	50,7	59,9	71,3	91,0	119,8	142,6		
	20	33,5	41,5	51,8	56,0	67,1	79,8	103,6	134,2	159,6		
37	10	23,9	29,6	35,2	40,5	47,9	57,1	70,4	95,8	114,2		
	15	28,2	34,9	42,1	47,8	56,5	67,2	84,2	113,0	134,4		
	20	31,1	37,9	49,0	52,4	62,4	73,0	98,0	124,8	146,0		
42	10	22,9	25,0	33,3	39,3	45,8	48,4	66,6	91,6	96,8		
	15	27,4	30,9	40,2	45,8	54,9	59,7	80,4	109,8	119,4		
	20	30,2	35,0	47,3	51,3	60,6	67,4	94,6	121,2	134,8		
Kältemittel		Typ	R410A									
Kältemittelmenge		kg	2,8	3,0	4,5	5,5	6,5	6,6	11,0	11,8	12,0	
Schalldruck *(1) Nutzerseite		dB(A)	64	71			72					
Leistungsaufnahme, max. *(2)		kW	14,0	17,9	19,7	20,9	27,3	31,1	41,1	53,9	61,5	
Stromaufnahme max. *(2)		A	26,8	30,4	34,4	36,6	46,8	52,0	71,7	92,1	102,5	
Anzahl Verflüssiger			1			2			4			
Luftvolumenstrom max.		m³/h	6800	10000	10800	15500			32000	31000		
Tankvolumen (Wasser)		ltr.	330									
Druck Wasser		bar	2,8	2,5	2,5	4,0	3,2	2,9	3,0			
Nominaler Volumenstrom Wasser		m³/h	5,1	6,5	7,0	8,0	10,3	12,7	20,5			
Anschlüsse Wasser		Zoll	1 1/4			1 1/2			2	2 1/2		
Anschlüsse Frischwasser		Zoll	3/8									
A / B / C		mm	1000 / 1000 / 2000						1000 / 2000 / 2000			
Leergewicht (ca.)		kg	340	350	370	380	430	440	700	830	850	

*(1) Schalldruckpegel gemessen im Freifeld (nach DIN) in 1m Abstand und 1,2m Höhe (Toleranz +/- 1dB(A))
*(2) Bei 42°C Umgebungstemperatur und 20°C Wassertemperatur

Technische Änderungen vorbehalten!

Fließschema Variante mit luftgekühltem Verflüssiger



Ausschnitt Fließschema Variante mit wassergekühltem Verflüssiger

