

SIC-A-R2

Kühlanlange mit FCKW freiem Kältemittel

Anwendung

Die SIC-A-R 2 -Serie wird bei Kühlformen benutzt um den Gießzyklus der Produkte zu reduzieren; sie wird auch bei der Kühlung von Ausstattungen benutzt um die Normaltemperatur beizubehalten.

Des Weiteren sind die Geräte auch für andere Industrien mit Kühlungsbedarf geeignet.



■ Funktionen

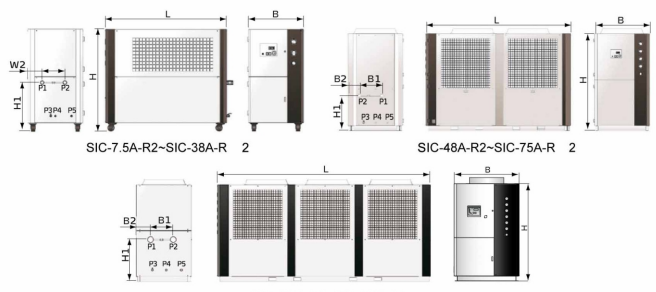
Standardfunktionen

- Kältebereich 7 ~25 °C
- Rostfreier und isolierter Edelstahl-Wasserbehälter
- Ausgestattet mit Antifrost-Thermostat
- Das Kältemittel R 410 A steigert die Leistungszahl (COP) und ist umweltfreundlich
- Die Kühlschleife wird durch den Druckschalter gesteuert
- Kompressor und Pumpen sind mit Überlastabsicherung ausgestattet
- Das Gerät verfügt über einen präzisen Temperaturregler mit einer Genauigkeit von ± 0.1 °C
- Die Niederdruckpumpen sind standardmäßig eingebaut
- Jedes Gerät ist mit einem qualitativ hochwertigem Kompressor ausgestattet
- Ein Lamellen-Kondensator bietet einen exzellenten Wärmetransfer und sofortige Kühlung, ohne Bedarf von zusätzlichem Kühlwasser

Zusatzfunktionen

 Mittel- und Hochdruckpumpen, Füllstandanzeige für den Wasserbehälter, Magnetventil, um den Verdampfer vor Einfrieren zu schützen, Kühlmittelanzeige, für ein richtiges Kühlmittel-/Wasserverhältnis und Durchflussschalter

■ Umrisszeichnungen



SIC-100A-R2~SIC-114A-R2

■ Technische Daten

		SIC-7,5A-R2	SIC-12A-R2	SIC-18A-R2	SIC-24A-R2	SIC-28A-R2	SIC-38A-R2	SIC-48A-R2	SIC-58A-R2	SIC-75A-R2	SIC-100A-R2	ł2	
Kenndaten Modell		,5A	2A.	8A.	44	.8A	.8A	8A	8A	.5A	D00A	SIC-114-R2	
		2-7	-2	-5	C-5	C-2	-53	2-7	5-5	C-7	5	5	
		Sic	S	S	Š	S	S	S	S	S	SIC	S	
Kühlmittelleistung1)	[kW]	7,5	12	18	24	28	38	48	58	75	100	114	
Kühlmittelleistung2)	[kW]	9,5	14	24	32	38	45	64	76	90	121	135	
Kompressor	Тур	Scroll											
	Energie [kW]	2,9	4,2	6,4	8,72	9,36	12,25	17,44	18,72	24,86	33,58	37,29	
Kühlmittel	Füllvolume [kg]	3,5	5,0	5,5	5,5	9,0	12,5	7,5x2	8x2	8x2	7,8x2+6,8	8,7x3	
	Betriebsart	Blättern											
	Тур	R410A											
Verdampfer	Тур	Tube -in-shell style											
Kondonaster Typ		Fin Style											
Kondensator	Gebläse [kW]	0,19	0,55	2x0,23	2x0,385	2x0,6	2x0,78	2x1,03	2x0,85	2x1,92	2x2,2+1,5	3x2,2	
Wasserbehälter Kapazität [l]		30		65		80		186		230	3	16	
Pumpe	Leistung [kW]	0,75/0,75/1,1		1,1/1,1/1,1		1,1/1,5/2,2		2,2/1,8/2,4		2,2/3,0/4,0		2,2/4,0/5,5	
	Durchfluss [L/min]	40		80		120		190		320		378	
	Betriebsdruck [bar]	2,5/3,5/4,4		2,5/3,5/4,1		2,2/3,5/4,4		2,1/3,1/4,4		2,3/3,0/4,0		2,2/3,2/4,3	
Gesamtleistung [kW]		3,85	5,5	8,0	10,66	11,66	15	21	22,6	30	41,7	46	
	Kaltwasserauslass	1	1 1 1/2				2					2 1/2	
Rohrverbindung (zoll)	Kaltwassereinlass	1	1 1 1/2				2				2 1/2		
	Wasserbehälter	1/2											
	Abflusskanal	,,,,											
	Wasserbehälter Überlaufauslass	1/2											
Schutzgeräte	Kompressor	Überlastrelais											
	Pumpe	Überlastrelais											
	Kühlwasser-	Openastrelais											
	Kreislauf	Hoch- und Niederdruckschalter/ Antifrostschalter											
	Wasserkreislauf	Durchflussschalter/Wasserlevelschalter (optional) Bypass Ventil											
Geräuschpegel dB(A)		78	75	74	78	81	86	84	82	86	90	90	
Spannung (VAC)		3Ф, 230/400/460/575 [B], 50Hz/60Hz											
Maßeinheit				1k	W = 860 kca	al/Std, 1RT	= 3024 kcal/	Std, 10000	Wu/hr = 252	0 kcal/ Std			
L (mm)		1190	1320	1610	1610	1782	1782	2922	2922	2922	3475	3475	
B (mm)		685	735	735	735	905	905	1208	1208	1208	1300	1300	
B1 (mm)		277	360	300	300	390	390	400	400	418	800	900	
B2 (mm)		200	174	204	204	223	223	257	257	257	243	255	
H (mm)		1200	1490	1430	1440	1560	1560	1942	1942	1942	1942	1942	
H1 (mm)		625	640	640	640	726	726	755	755	755	641	641	
Gewicht (kg)		305	315	400	420	530	540	775	800	840	1400	1600	

Hinweise:

- 1. Die Kühlleistung wird mittels einem Durchfluss von 0,172 m³ /Std kW und einer Außentemperatur von 7°C gemessen. Die Umgebungstemperatur beträgt 35°C
- Die Kühlleistung wird mittels einem Durchfluss von0,172m³ /Std kW und einer Außentemperatur von 7°C gemessen. Die Umgebungstemperatur beträgt 25°C
 Option der Mitteldruckpumpe "P" oder Hochdruckpumpe "HP"
 Die Pumpenleistung ist in der Gesamtleistung mitberechnet
 Die Kälteanlage ist auch anwendbar bei einer Umgebungstemperatur von 43°C



Maichingerstr.62. 71106 Magstadt Ansprechpartner: Frau Stefanie Kessler

Tel: +49(0)7159-933 22 44 Email: office@shinigermany.com

www.shinigermany.com

Shini Group

Addr: No. 23, Minhe St., Shulin Dist., New Taipei, Taiwan

Tel: +886 2 2680 9119

Fax: +886 2 2680 9229

Email: shini@shini.com

Factories:

- Taiwan
- Dongguan
- Pinghu
- Ningbo
- Chongqing
- Pune