

INBETRIEBNAHMEPROTOKOLL

GEWÄHRLEISTUNGSVERLÄNGERUNG

Inbetriebnahme

Kunde

Aufstellort

Anlage

Flüssigkeitskühlsatz

Wärmepumpe

Abtauung

Wärmepumpe Flüssigkeitskühlsatz

Kälteverbundanlage NK

Kälteverbundanlage TK

Kühlmedium

Luft Wasser

Andere/Kommentar

Kälteträger

Luft

Wasser

Sole, Typ

Servicefirma

Ansprechpartner

e-Mail

Verdichtertyp

Seriennummer

Kältemittel

Ölsorte

FU-Betrieb

(ja /nein): Wenn ja, f_{min} Hz und fmax

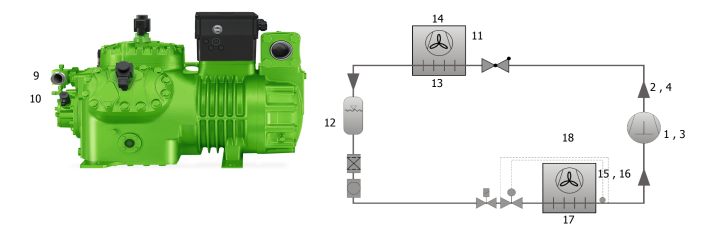
Hz

Besonderheiten

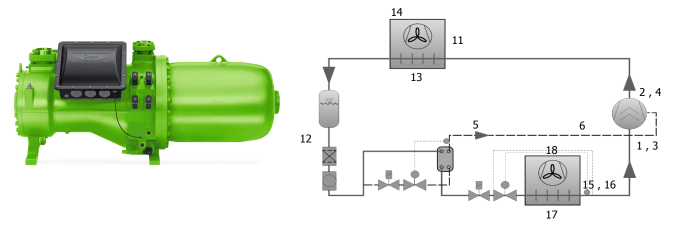
ACHTUNG! Die Messungen müssen in einem stabilen Betriebszustand durchgeführt werden!

Messstelle*		Datum	Messzeiten	Uł	rzeit '	I U	hrzeit 2	Uł	nzei	it 3
V erdichter										
1	p _o / t _o	Verdampfungsdruck/-temperatur**	bar / °C							
2	pc / tc	Verflüssigungsdruck/-temperatur**	bar / °C							
3	t _{oh}	Sauggastemperatur**	°C							
4	t _{ch}	Druckgastemperatur	°C							
	U	Netzspannung (Phase 1, 2 und 3)	V							
	I	Betriebsstrom (Phase 1, 2 und 3)	Α							
Bei Schraub	enverdichterr	1			•					
5	P ECO	ECO-Verdampfungsdruck/-temperatur	bar / °C							
6	t _{ECO}	ECO-Sauggastemperatur	°C							
7	t _{OEL}	Ölabscheider	°C							
8	t _{OEL}	Öleinspritzung am Verdichter	°C							
Bei Kolbenve	erdichtern									
9	p _{öl(+)}	Öldruck								
	p _{öl(-)}	Öldruck								
	ΔpÖl	Öldruck (pöl(+) – pöl(-))								
Beim V erfli	issiger									
11	p _{c / tc}	Verflüssigungsdruck/-temperatur	bar / °C							
	t _{amb}	Umgebungstemperatur (bei Luftkühlung)	°C							
12	t _{cu}	Flüssigkeitstemperatur**	°C							
13	t _{ein}	Kühlmedium/Eintrittstemperatur	°C							
14	t aus	Kühlmedium/Austrittstemperatur	°C							
Beim Verda	mpfer									
		Bilden sich Blasen im Schauglas?	ja nein	ja	nein	ja	nein	ja	nei	n
15	p _o / t _o	Verdampfungsdruck/-temperatur	bar / °C							
16	t _{oh}	Sauggastemperatur	°C							
17	t _{ein}	Kälteträger/Eintrittstemperatur	°C							
18	t aus	Kälteträger/Austrittstemperatur	°C							

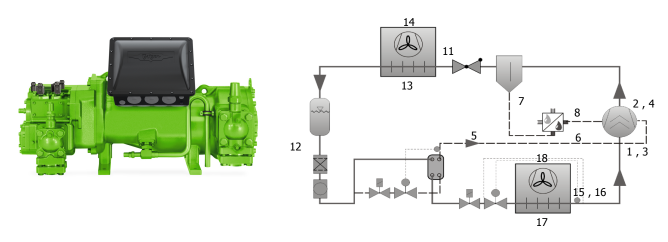
KOLBENVERDICHTER



HALBHERMETISCHER KOMPAKTSCHRAUBENVERDICHTER



HALBHERMETISCHER SCHRAUBENVERDICHTER



SCROLLVERDICHTER



