



Minimale Verdampfungstemperatur bei:
 ——— 25°C Sauggastemperatur
 - - - 10K Sauggasüberhitzung

Sauggastemperatur 20,0°C

Verdampfungstemperatur °C

Flüssigkeitsunterkühlung 0,0K

Verfl °C	Kälteleistung, kW								
	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10
10	6,12	7,31	8,73	10,40					
20	5,47	6,63	8,00	9,59	11,40	13,50			
30	4,82	5,91	7,18	8,65	10,35	12,25	14,40	15,35	16,80
35	4,50	5,53	6,73	8,13	9,72	11,55	13,60	14,45	15,85
40	4,19	5,14	6,27	7,57	9,07	10,75	12,70	13,50	14,85
45		4,75	5,78	6,98	8,37	9,94	11,75	12,50	13,75
50		4,35	5,28	6,36	7,62	9,06	10,70	11,40	12,55
55			4,75	5,71	6,83	8,13	9,61	10,25	11,30
60				5,04	6,01	7,14	8,45	9,02	9,94
	Leistungsaufnahme, kW								
	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10
10	1,55	1,65	1,76	1,89					
20	1,77	1,87	1,97	2,08	2,21	2,38			
30	2,08	2,21	2,32	2,41	2,51	2,64	2,82	2,90	3,05
35	2,27	2,42	2,53	2,63	2,72	2,84	2,99	3,06	3,19
40	2,48	2,65	2,77	2,87	2,96	3,07	3,20	3,26	3,38
45		2,89	3,03	3,14	3,24	3,33	3,45	3,51	3,60
50		3,16	3,32	3,44	3,54	3,64	3,74	3,79	3,87
55			3,62	3,76	3,87	3,97	4,06	4,11	4,18
60				4,11	4,23	4,33	4,42	4,46	4,53
	Stromaufnahme 400V, A								
	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10
10	3,43	3,59	3,74	3,92					
20	3,70	3,85	3,98	4,11	4,28	4,49			
30	4,08	4,25	4,38	4,50	4,63	4,79	5,01	5,12	5,31
35	4,31	4,50	4,65	4,77	4,89	5,03	5,22	5,32	5,48
40	4,56	4,78	4,94	5,07	5,19	5,32	5,50	5,58	5,73
45		5,09	5,28	5,42	5,55	5,68	5,83	5,91	6,04
50		5,43	5,65	5,81	5,95	6,08	6,23	6,30	6,42
55			6,05	6,24	6,40	6,54	6,69	6,75	6,87
60				6,71	6,89	7,04	7,20	7,27	7,38
	Massestrom, g/s								
	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10
10	34,60	41,50	49,80	59,70					
20	33,70	41,00	49,80	60,20	72,30	86,50			
30	32,80	40,40	49,40	60,00	72,50	87,00	103,50	111,00	123,00
35	32,30	39,90	49,00	59,70	72,20	86,50	103,50	111,00	123,50
40	31,90	39,50	48,50	59,10	71,60	86,00	103,50	111,00	123,00
45		39,00	47,90	58,40	70,80	85,50	102,50	110,00	122,50
50		38,50	47,20	57,50	69,80	84,50	101,50	109,00	121,50
55			46,40	56,40	68,50	83,00	100,00	107,50	120,50
60				55,30	67,00	81,00	98,50	106,00	119,00

Copeland Scroll - Verdichter - Kälteanwendung - Vorgängergeneration

MECHANISCHE UND PHYSIKALISCHE VERDICHTERDATEN

Hubvolumen , m3/h	11.7
Länge/Breite, mm	241/246
Höhe, mm	481
Nettogewicht, kg	36.7
Rotalockanschluß Saugseite, inch	1 1/4
Rotalockanschluß Druckseite, inch	1
Ölmenge, l	1.89
Montagelöcher (Durchm.) mm	190 x 190 (8.5)
Schalldruck @ 1m (MT) dBA	59
Schallleistung (MT) dBA	70
Schallleistung mit Schalldämmhaube (MT) dBA	60
Hochdruck Ps, bar (ü)	32
Niederdruck Ps, bar (ü)	22.6
Niederdruckseite Ts Max., °C	50
Niederdruckseite Ts Min., °C	-35

ELEKTRISCHE VERDICHTERDATEN (380/420V - 3~ - 50Hz)

Maximaler Betriebsstrom, A	7.9
Blockierter Rotorstrom, A	51.5
Wicklungswiderstand, ohm	3.64/3.64/0 (T1-T2/T2-T3/T3-T1)
standard Schutzklasse	IP 21 (IEC 34)

ZUBEHÖR (MITGELIEFERT)

Druckgastemperaturschutz	NTC-Fühler
Befestigungssatz	Standard

ZUBEHÖR WAHLWEISE

Kurbelgehäuseheizer	70W extern
Befestigungssatz	Starrer Befestigungssatz für Parallelbetrieb
Magnetventil	Standard
Ölreguliersystem	ALCO Trax-Oil OM3
Schalldämpfung	Schalldämmhaube (10dBA)
Spule	220V
Spule	24 V AC
Magnetventil Kit	220 V AC 12" Kabellänge
Magnetventil Kit	24 V AC 12" Kabellänge
Rohrkit für Digital	220 V 0.3m Rotalock
Rohrkit für Digital	24 V 0.3m Rotalock
Digital Control Kit	EC2-552
Digital Control Kit	EC3-652
Digitaler Umsetzer	EC3-D13

Motoroptionen

Stromversorgung	Nennspannung	Motor-Code	Anschlussart	Anschluss Direktsta	Umrechnungsfaktor Ampere
380-420 V/3~/50H	400	TFD		Y	1,00