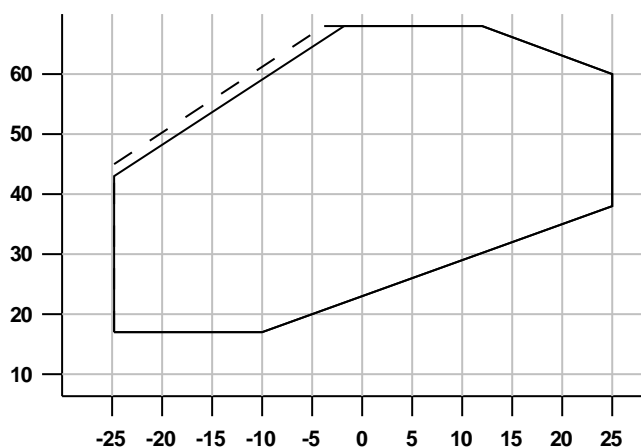


50Hz

ZH06K1P-PFZ

R410A



min. vypařovací teplota

———— 10K pøehøatí sání

- - - 5K pøehøatí sání

pøehøatí v sání 5,0K

vypařovací teplota °C

podchlazení 4,0K

kond °C	topný výkon kW												
	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
17	3,92	4,64	5,49	6,49									
20	3,91	4,63	5,48	6,47	7,63								
30	3,87	4,58	5,40	6,35	7,45	8,71	10,15	10,80	11,80				
40	3,84	4,52	5,29	6,17	7,19	8,34	9,67	10,25	11,20	12,00	12,90	14,80	17,00
50		4,49	5,19	5,98	6,88	7,92	9,10	9,62	10,45	11,20	12,00	13,70	15,65
55			5,15	5,89	6,73	7,70	8,80	9,28	10,05	10,75	11,50	13,10	14,95
60				5,82	6,59	7,48	8,50	8,94	9,66	10,30	11,00	12,50	14,25
65					6,47	7,27	8,20	8,61	9,27	9,86	10,50		
68						7,16	8,03	8,42	9,04				
	pøíkon kW												
	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
17	1,08	1,08	1,08	1,07									
20	1,15	1,16	1,16	1,15	1,14								
30	1,42	1,45	1,47	1,47	1,46	1,44	1,41	1,40	1,37				
40	1,75	1,79	1,82	1,84	1,84	1,84	1,82	1,81	1,79	1,77	1,75	1,69	1,63
50		2,22	2,26	2,30	2,31	2,32	2,31	2,31	2,29	2,28	2,26	2,22	2,16
55			2,52	2,56	2,59	2,60	2,60	2,60	2,59	2,58	2,56	2,52	2,47
60				2,86	2,90	2,92	2,92	2,92	2,92	2,91	2,89	2,86	2,81
65					3,24	3,27	3,28	3,28	3,28	3,27	3,26		
68						3,50	3,51	3,52	3,52				
	proud 230V, A												
	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
17	5,40	5,42	5,41	5,36									
20	5,73	5,77	5,77	5,74	5,66								
30	6,89	6,99	7,05	7,07	7,04	6,96	6,84	6,78	6,67				
40	8,26	8,44	8,56	8,64	8,66	8,63	8,55	8,50	8,42	8,33	8,24	8,02	7,74
50		10,25	10,45	10,60	10,68	10,70	10,67	10,64	10,58	10,52	10,44	10,25	10,00
55			11,59	11,77	11,88	11,94	11,94	11,92	11,87	11,82	11,75	11,58	11,34
60				13,10	13,25	13,34	13,36	13,35	13,33	13,28	13,23	13,07	12,86
65					14,79	14,91	14,97	14,97	14,96	14,93	14,89		
68						15,95	16,03	16,04	16,04				
	hm. tok g/s												
	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
17	14,80	18,20	22,30	27,00									
20	14,70	18,20	22,30	27,20	32,80								
30	14,40	18,10	22,40	27,30	33,10	39,70	47,20	50,50	55,80				
40	13,80	17,60	22,00	27,00	32,70	39,30	46,90	50,20	55,50	60,20	65,20	76,00	88,50
50		16,80	21,20	26,10	31,80	38,30	45,80	49,10	54,30	59,00	64,00	75,00	87,50
55			20,60	25,50	31,10	37,60	45,00	48,20	53,50	58,20	63,20	74,20	87,00
60				24,80	30,30	36,70	44,00	47,30	52,50	57,10	62,20	73,20	86,00
65					29,60	35,80	43,10	46,30	51,50	56,20	61,20		
68						35,50	42,70	46,00	51,20				

50Hz

ZH06K1P-PFZ

R410A

Copeland skrol - vytápění - vytápění - Standard**MECHANICKÉ ÚDAJE KOMPRESORU**

výkonnost , m3/h	5.13
délka/šířka, mm	242/242
výška, mm	418
sací hrdlo, "	7/8
hrdlo výtlak, "	1/2
náplň oleje, lt	1.24
rozměry základny (otvorů), mm	190 x 190 (8.5)
hl.akustického tlaku v 1 m (HT), dB(A)	62
hl.akustického výkonu (HT), dB(A)	73
vysokotlaká PS, bar(øetl)	46
nížkotlaká PS, bar (øetl)	28

ELEKTRO ÚDAJE KOMPRESORU (220/240V - 1~ - 50Hz)

max. provozní proud, A	17.1
proud nakrátko, A	83
odpor vinutí	0.79/1.45 (R/S)
základní krytí	IP 21 (IEC 34)

PØÍSLUŠENSTVÍ NA PøáNí

ohøev oleje	vnijší 40W
-------------	------------

PØÍSLUŠENSTVÍ MOTORU

<i>napájení</i>	<i>jmenovité napítí</i>	<i>kód motoru</i>	<i>zapojení start</i>	<i>pøípojení DOL</i>	<i>souèinitel proudu</i>
220-240 V/1~/50H	230	PFZ		PSC	1,00