

COPELAND R22 HERMETİK PİSTONLU KOMPRESÖRLER

kW (50Hz)

KAPASİTE TABLOSU

TİP	GÜÇ (HP)	SİLİNDİR SAYISI	DISP. (CC)	KOND. SIC. (°C)	SOĞUTMA KAPASİTESİ Q (kW)									
					Evaporasyon Sıcaklığı (°C)									
					-23	-20	-15	-10	-5	0	+5	+7	+10	+12
CR 18	1,5	2	33,7	30	1,88	1,90	2,24	2,90	3,85	5,05	6,35	6,90	7,75	8,45
				40			2,00	2,45	3,20	4,20	5,35	5,85	6,60	7,25
				50			2,06	2,59	3,40	4,40	4,85	5,50	6,10	
CR 24	2	2	42,3	30	1,91	2,23	2,95	3,85	4,95	6,25	7,70	8,35	9,35	10,25
				40			2,42	3,20	4,15	5,30	6,65	7,25	8,15	8,95
				50			2,59	3,40	4,40	5,55	6,10	6,90	7,65	
CR 28	2,25	2	48,5	30	2,22	2,64	3,50	4,55	5,80	7,25	8,85	9,55	10,65	11,65
				40			2,90	3,80	4,95	6,25	7,70	8,35	9,40	10,30
				50			3,10	4,10	5,25	6,55	7,15	8,05	8,85	
CR 33	2,5	2	62,4	30	2,52	2,95	3,95	5,20	6,75	8,50	10,50	11,40	12,70	13,90
				40			3,30	4,35	5,70	7,30	9,10	9,90	11,15	12,20
				50			3,60	4,70	6,10	7,70	8,40	9,55	10,50	
CR 37	3	2	70,4	30	3,00	3,55	4,70	6,10	7,80	9,75	11,95	12,90	14,40	15,70
				40			3,95	5,20	6,70	8,45	10,45	11,35	12,70	13,90
				50			4,35	5,70	7,25	9,00	9,80	11,00	12,10	
CR 41	3,25	2	75,8	30	3,30	3,95	5,25	6,80	8,65	10,85	13,30	14,40	16,10	17,60
				40			4,45	5,85	7,50	9,45	11,70	12,70	14,25	15,70
				50			4,85	6,35	8,05	10,05	10,95	12,35	13,60	
CR 47	3,5	2	83,5	30	3,85	4,60	6,05	7,85	10,00	12,40	15,10	16,30	18,10	19,60
				40			5,15	6,75	8,65	10,85	13,30	14,35	16,00	17,50
				50			5,70	7,35	9,30	11,50	12,45	13,95	15,30	
CR 53	4	2	92,3	30	4,50	5,35	7,00	8,95	11,20	13,80	16,80	18,10	20,10	22,00
				40			5,95	7,75	9,80	12,15	14,85	16,00	17,90	19,50
				50			6,55	8,40	10,55	12,95	14,00	15,60	17,10	
CRTQ 0450	4,5	2	98,2	30	3,85	4,60	6,05	7,85	10,00	12,40	15,10	16,30	18,10	19,60
				40			6,05	7,85	9,95	12,35	15,10	16,30	18,20	19,90
				50			6,60	8,50	10,70	13,15	14,25	16,00	17,50	
CRNQ 0500	5	2	105	30	5,50	6,40	8,15	10,30	12,90	15,90	19,40	20,90	23,30	25,40
				40			6,85	8,80	11,15	13,90	17,10	18,50	20,80	22,80
				50			7,30	9,40	11,90	14,80	16,10	18,10	20,00	

kW (50Hz)

KAPASİTE TABLOSU

TİP	GÜÇ (HP)	SİLİNDİR SAYISI	DISP. (CC)	KOND. SIC. (°C)	SOĞUTMA KAPASİTESİ Q (kW)					
					Evaporasyon Sıcaklığı (°C)					
					-6,7	-1,1	+4,4	+7,2	+10	+12,8
KCG 562 HAE	6	2	117,7	37,8	11,00	14,9	18,5	20,6	23	26,0
				43,3	9,47	13,2	16,8	18,8	21	24,1
				50,0	8,03	11,7	15,1	17,0	19	22,1
KCG 572 HAE	7	2	133,2	37,8	12,60	16,4	21,1	23,8	27	29,9
				43,3	10,85	14,7	19,2	21,7	19	27,5
				50,0	9,34	12,9	17,3	19,8	22	25,5

KULTHORN LA SERİSİ R22 HERMETİK KOMPRESÖRLER

kW (50Hz)

KAPASİTE TABLOSU

TİP	GÜÇ (HP)	SİLİNDİR SAYISI	DISP. (CC)	KOND. SIC. (°C)	SOĞUTMA KAPASİTESİ Q (kW)						
					Evaporasyon Sıcaklığı (°C)						
					-10	-5	0	+5	+7,2	+10	+15
LA 5590 EXG	8	4	174	54	7,74	10,90	14,54	19,07	22,00	23,62	29,10
LA 5610 EXG	9	4	197	54	11,08	14,50	18,84	23,50	25,50	28,72	35,28
LA 5612 EXG	10	4	211	54	12,36	16,17	20,95	26,20	28,42	31,94	38,60

COPELAND R404A HERMETİK PİSTONLU KOMPRESÖRLER

kW (50 Hz)

KAPASİTE TABLOSU

TİP	GÜÇ (HP)	SİLİNDİR SAYISI	DISP. (CC)	KOND. SIC. (°C)	SOĞUTMA KAPASİTESİ Q (kW)						
					Evaporasyon Sıcaklığı (°C)						
					-30	-25	-20	-15	-10	-5	-2
CS 10	1,5	2	38,1	30	1,14	1,68	2,30	3,00	3,85	4,80	5,45
				40	0,71	1,23	1,78	2,39	3,10	3,90	4,40
				50	0,65	0,70	1,23	1,77	2,35	3,00	3,45
CS 12	2	2	44,4	30	1,26	1,80	2,51	3,35	4,30	5,25	5,85
				40	0,96	1,38	1,98	2,70	3,50	4,35	4,90
				50	0,68	0,98	1,46	2,06	2,76	3,50	3,95
CS 14	2,25	2	48,6	30	1,73	2,36	3,15	4,05	5,05	6,20	6,90
				40	1,35	1,89	2,56	3,35	4,20	5,20	5,80
				50	0,95	1,42	1,97	2,62	3,35	4,15	4,65
CS 18	3	2	61,4	30	2,13	2,95	4,00	5,25	6,60	8,10	9,00
				40	1,62	2,29	3,15	4,25	5,45	6,75	7,55
				50	1,18	1,67	2,36	3,20	4,20	5,30	6,00
CS 20	3,5	2	74,3	30	2,57	3,55	4,65	5,95	7,55	9,50	10,90
				40	1,84	2,73	3,65	4,75	6,10	7,75	8,90
				50	0,98	1,84	2,67	3,60	4,70	6,05	7,05
CS 27	4	2	92,4	30	3,25	4,50	5,95	7,70	9,70	11,90	13,35
				40	2,42	3,45	4,70	6,25	7,95	9,90	11,20
				50	1,68	2,50	3,50	4,75	6,20	7,85	8,95
CS 33	5	2	106	30	3,90	5,35	7,00	8,90	11,10	13,70	15,40
				40	3,05	4,25	5,70	7,35	9,35	11,70	13,30
				50	2,20	3,10	4,25	5,60	7,30	9,35	10,80

25 °C Suction gas return, 11K Suction superheat