

Genel Bilgi

Uygulama	: Orta ve Yüksek Sıcaklık
Soğutucu Gaz	: R404A
Evaporasyon Sıcaklığı	: -25 ile 10 °C arası
Genleşme Aygıtı	: Kılcal Boru / Genleşme Valfi
Kompresör Soğutması	: Fan Soğutmalı
Maksimum Ortam Isısı	: 43 °C

Elektrik Komponentleri

Röleler	: 3ARR3 3AP3, RVA 2E..
Termik	: MRA38134, T0348/G.
Başlatma Kondansatörü:	47- 56 µF /330 V
Daımi Kondansatör	: 16 µF /400 V

Kompresör Verileri

Silindir Hacmi	: 14.17 cm ³
Net Ağırlık	: 13.5 Kg
Yağ Şarjı	: 400 cm ³
Yağ Tipi	: ISO VG 46 ESTER

Motor Bilgisi

Tip	: CSR
Voltaj/Frekans	: 220V 50Hz
Voltaj Aralığı	: 187-264 V
Demaraj Akımı	: 19.0 A

Kond. Sıcaklığı [°C]	Evap. Sıcaklığı [°C]	Soğutma Kapasitesi [W]	Gaz Debisi [Kg/Saat]	Güç Tüketimi [W]	Akım Şiddeti [A]	COP [W/W]	EER [kcal/Wh]
45	-25	612	16,6	519	2,60	1,18	1,01
45	-20	790	21,5	575	2,81	1,37	1,18
45	-15	994	27,2	631	3,03	1,58	1,36
45	-10	1225	33,8	686	3,27	1,79	1,54
45	-5	1482	41,3	740	3,52	2,00	1,72
45	0	1765	49,7	794	3,79	2,22	1,91
45	5	2074	59,2	847	4,07	2,45	2,11
45	7,2	2218	63,7	870	4,20	2,55	2,19
45	10	2409	69,8	899	4,37	2,68	2,30
50	-25	538	15,6	522	2,60	1,03	0,89
50	-20	696	20,3	586	2,85	1,19	1,02
50	-15	880	25,8	650	3,11	1,35	1,16
50	-10	1090	32,3	713	3,38	1,53	1,31
50	-5	1326	39,7	775	3,68	1,71	1,47
50	0	1588	48,1	837	3,98	1,90	1,63
50	5	1875	57,6	898	4,30	2,09	1,79
50	7,2	2009	62,1	925	4,45	2,17	1,87
50	10	2187	68,3	959	4,64	2,28	1,96
55	-25	463	14,5	525	2,60	0,88	0,76
55	-20	601	19,0	597	2,88	1,01	0,87
55	-15	765	24,3	669	3,18	1,14	0,98
55	-10	954	30,6	740	3,50	1,29	1,11
55	-5	1169	37,9	810	3,83	1,44	1,24
55	0	1409	46,3	880	4,18	1,60	1,38
55	5	1673	55,8	950	4,54	1,76	1,51
55	7,2	1797	60,4	980	4,70	1,83	1,58
55	10	1961	66,7	1018	4,91	1,93	1,66
60	-25	389	13,4	528	2,60	0,74	0,63
60	-20	507	17,5	608	2,92	0,83	0,72
60	-15	650	22,7	688	3,26	0,94	0,81
60	-10	818	28,8	767	3,62	1,07	0,92
60	-5	1010	36,1	846	3,99	1,19	1,03
60	0	1227	44,4	924	4,37	1,33	1,14
60	5	1467	54,0	1001	4,77	1,47	1,26
60	7,2	1580	58,7	1035	4,95	1,53	1,31
60	10	1731	65,0	1078	5,18	1,61	1,38