



## مشخصات فنی کولر های چند انشعابی

BS(2*12)C-G0/R	BS(4*7)C-G0/R	BS(2*7+12)C-G0/R	مدل
Cooling	Cooling	Cooling	عملکرد
1Ph 220-230V 50Hz	1Ph 220-230V 50Hz	1Ph 220-230V 50Hz	منبع تغذیه
12000	7000	12000	ظرفیت سرمای یونیت 1 (Btu/h)
12000	7000	7000	ظرفیت سرمای یونیت 2 (Btu/h)
0	7000	7000	ظرفیت سرمای یونیت 3 (Btu/h)
0	7000	0	ظرفیت سرمای یونیت 4 (Btu/h)
42	34	34	شدت صدای داخلی dB(A)
830 x189x 285	830 x189x 285	830 x189x 285	ابعاد یونیت داخلی (mm)
32	32	32	LRA
11	11	11	وزن یونیت داخلی (kg)
70	71	71	وزن یونیت خارجی (kg)
58	52	52	شدت صدای خارجی dB(A)
1380 x 2	2700	2700	حد اکثر توان مصرفی در سرمایش (W)
6.3 x 2	12.3	12.3	حد اکثر جریان در سرمایش (A)
480	420	420	حجم هوادهی (m3/h)
1.2	1.2	1.2	میزان رطوبت زدایی (L/h)
2.6	2.7	2.5	ضریب عملکرد سرمایش EER(W/W)
R22	R22	R22	نوع مبرد
1350 x 2	1200 x 2	1200 x 2	مقدار مبرد (gr)
C-RV232BH1AA Sanyo	C-RV222H1AA Sanyo	C-RV222H1AA Sanyo	مدل کمپرسور
ROTARY	ROTARY	ROTARY	نوع کمپرسور
950 x840 x412	950 x840 x412	950 x840 x412	ابعاد یونیت خارجی (mm)
6	6	6	قطر بیرونی لوله خط مایع (mm)
12	9.52	9.52	قطر بیرونی لوله خط گاز (mm)
5	5	5	حد اکثر ارتفاع عمودی مجاز لوله کشی به متر
10	10	10	حداکثر طول افقی مجاز لوله کشی به متر
3G2.5mm <sup>2</sup>	3G2.5mm <sup>2</sup>	3G2.5mm <sup>2</sup>	کابل اصلی ورودی برق به دستگاه
4G2.5mm <sup>2</sup>	4G1mm <sup>2</sup>	4G1mm <sup>2</sup>	کابل رابط بین یونیت داخلی و خارجی
-	-	-	کابل اتصال فرمان حالت گرمایش
برق ورودی از یونیت داخلی A	برق ورودی از یونیت خارجی	برق ورودی از یونیت خارجی	نوع اتصال برق به دستگاه
T1	T1	T1	کلاس آب و هوایی



## مشخصات فنی کولر های چند انشعابی

BS(12*2)C-B/R	BS(7*4)C-B/R	BS(12+7*2)C-B/R	مدل
<b>Cooling</b>	<b>Cooling</b>	<b>Cooling</b>	عملکرد
1Ph 220-230V 50Hz	1Ph 220-230V 50Hz	1Ph 220-230V 50Hz	منبع تغذیه
12000	7000	7000	ظرفیت سرمای یونیت 1 (Btu/h)
12000	7000	7000	ظرفیت سرمای یونیت 2 (Btu/h)
0	7000	12000	ظرفیت سرمای یونیت 3 (Btu/h)
0	7000	0	ظرفیت سرمای یونیت 4 (Btu/h)
42	42	39	شدت صدای داخلی dB(A)
770x180x250	770x180x250	770x180x250	ابعاد یونیت داخلی
32.5	31	31	LRA
8.5	8.5	8.5	وزن یونیت داخلی (kg)
70	71	71	وزن یونیت خارجی (kg)
60	58	58	شدت صدای خارجی dB(A)
1360 x 2	1400 x 2	1400 x 2	حد اکثر توان مصرفی در سرمایش (W)
6.27 x 2	5.68 x 2	5.68 x 2	حد اکثر جریان در سرمایش (A)
480	450	450	حجم هوادهی (m <sup>3</sup> /h)
1.2x2	1.2 x4	1.4+12x2	میزان رطوبت زدایی (L/h)
2.35	2.75	2.6	ضریب عملکرد سرمایش EER(W/W)
R22	R22	R22	نوع مبرد
1200 x 2	1200 x 2	1200 x 2	مقدار مبرد (gr)
C-RV232BH1AA Sanyo	C-RV222H01AA Sanyo	C-RV222H01AA Sanyo	مدل کمپرسور
ROTARY	ROTARY	ROTARY	نوع کمپرسور
950 x840 x412	950 x840 x412	950 x840 x412	ابعاد یونیت خارجی (mm)
6	6	6	قطر بیرونی لوله خط مایع (mm)
12	9.52	9.52	قطر بیرونی لوله خط گاز (mm)
5	5	5	حد اکثر ارتفاع عمودی مجاز لوله کشی به متر
10	10	10	حداکثر طول افقی مجاز لوله کشی به متر
3G2.5mm <sup>2</sup>	3G2.5mm <sup>2</sup>	3G2.5mm <sup>2</sup>	کابل اصلی ورودی برق به دستگاه
4G2.5mm <sup>2</sup>	4G1mm <sup>2</sup>	4G1mm <sup>2</sup>	کابل رابط بین یونیت داخلی و خارجی
-	-	-	کابل اتصال فرمان حالت گرمایش
برق ورودی از یونیت داخلی A	برق ورودی از یونیت خارجی	برق ورودی از یونیت خارجی	نوع اتصال برق به دستگاه
T1	T1	T1	کلاس آب و هوایی