



مشخصات فنی کولر های اسپلیت تک انشعابی

BS28C-F/R	BS24C-ND/R	BS18C-K/R	BS12C-K/R	مدل
Cooling	Cooling	Cooling	Cooling	عملکرد
1Ph 220-230V 50Hz	1Ph 220-230V 50Hz	1Ph,220-230V,50HZ	1Ph 220-230V 50Hz	منبع تغذیه
28000	24000	18000	12000	ظرفیت سرمای (Btu/h)
0	0	0	0	ظرفیت گرمایی (Btu/h)
3050	2600	1950	1600	حد اکثر توان مصرفی در سرمایش (W)
0	0	0	0	حد اکثر توان مصرفی در گرمایش (W)
13.8	11.7	8.2	7.2	حد اکثر جریان در سرمایش (A)
0	0	0	0	حد اکثر جریان در گرمایش (A)
860	720	580	500	حجم هوادهی (m3/h)
2.8	2.4	2	1.5	میزان رطوبت زدایی (L/h)
2.55	2.3	2.43	2.57	ضریب عملکرد سرمایش EER(W/W)
0	2.61	0	0	ضریب عملکرد گرمایش EER(W/W)
2.5	1.6	1.3	0.9	مقدار مبرد (gr)
R22	R22	R22	R22	نوع مبرد
65	60	39.8	33	جریان راه انداز (A)
51	48	44	39	شدت صدای داخلی dB(A)
1220 x360 x206	907x 290 x195	830 x 285 x 189	830 x285 x189	ابعاد یونیت داخلی
27	12	11	11	وزن یونیت داخلی (kg)
58	59	57	56	شدت صدای خارجی dB(A)
2R34KH (Copland)	SHV33YE6UU (Hitachi)	SHY33MC4-G(Hitachi)	C-RV220vhlc (Mitsubishi)	مدل کمپرسور
SCROLL	NORMAL ROTARY	NORMAL ROTARY	NORMAL ROTARY	نوع کمپرسور
950 x840x 412	950 x 700 x 410	848 x 540 x 320	848 x540 x320	ابعاد یونیت خارجی (mm)
75	59	42	40	وزن یونیت داخلی
10	10	6	6	قطر بیرونی لوله خط مایع (mm)
16	16	12	10	قطر بیرونی لوله خط گاز (mm)
5	5	10	10	حد اکثر ارتفاع عمودی مجاز لوله کشی به متر
10	10	15	15	حد اکثر طول افقی مجاز لوله کشی به متر
T1	T1	T1	T1	کلاس آب و هوایی



مشخصات فنی کولر های اسپلیت تک انشعابی

BS24CH-ND/R	BS18CH-KD/R	BS18CH-K/R	BS12CH-KD/R	مدل
Cooling & Heating	Cooling & Heating	Cooling & Heating	Cooling & Heating	عملکرد
1Ph 220-230V 50Hz	1Ph,220-230V,50HZ	1Ph 220-230V 50Hz	1Ph,220-230V,50HZ	منبع تغذیه
24000	18000	18000	12000	ظرفیت سرمایش (Btu/h)
24000	18000	18000	14000	ظرفیت گرمایی (Btu/h)
2600	1800	1950	1600	حد اکثر توان مصرفی در سرمایش (W)
2680	1850	2000	1650	حد اکثر توان مصرفی در گرمایش (W)
11.8	8.8	8.2	7.2	حد اکثر جریان در سرمایش (A)
12.1	8.2	8.8	7.5	حد اکثر جریان در گرمایش (A)
720	580	580	500	حجم هوادهی (m3/h)
2.4	2	2	1.5	میزان رطوبت زدایی (L/h)
2.3	2.5	2.43	2.36	ضریب عملکرد سرمایش EER(W/W)
2.61	2.67	2.5	2.6	ضریب عملکرد گرمایش EER(W/W)
2	1.3	1.3	1	مقدار میرد (gr)
R22	R22	R22	R22	نوع میرد
52	45	39.8	35	جریان راه انداز (A)
48	44	44	40	شدت صدای داخلی dB(A)
907 x 290 x 195	830 x 285 x 189	830 x 285 x 189	830 x 285 x 189	ابعاد یونیت داخلی
12	11	11	11	وزن یونیت داخلی (kg)
59	57	57	56	شدت صدای خارجی dB(A)
SHV33YE6UU (Hitachi)		SHY33MC4-G	(Mitsubishi)	مدل کمپرسور
NORMAL ROTARY	NORMAL ROTARY	NORMAL ROTARY	ROTARY	نوع کمپرسور
950 x 700 x 410	848 x 540 x 320	848 x 540 x 320	848 x 540 x 320	ابعاد یونیت خارجی (mm)
59	40	42	36	وزن یونیت داخلی
10	6	6	6	قطر بیرونی لوله خط مایع (mm)
16	12	12	10	قطر بیرونی لوله خط گاز (mm)
5	10	10	10	حد اکثر ارتفاع عمودی مجاز لوله کشی به متر
10	15	15	15	حد اکثر طول افقی مجاز لوله کشی به متر
T1	T1	T1	T1	کلاس آب و هوایی





مشخصات فنی کولر های اسپلیت تک انشعابی (حاره ای)

BS24CH-ND/T	BS18CH-ND/T	BS24C-ND/T	BS18C-ND/T	مدل
Cooling & Heating	Cooling & Heating	Cooling	Cooling	عملکرد
1Ph,220-240V,50HZ	1Ph,220-230V,50HZ	1Ph,220-240V,50HZ	1Ph,220-240V,50HZ	منبع تغذیه
24000	18000	24000	18000	ظرفیت سرما (Btu/h)
26000	19000	0	0	ظرفیت گرمایی (Btu/h)
2500	2400	2800	2000	حد اکثر توان مصرفی در سرمایش (W)
2400	2300	0	0	حد اکثر توان مصرفی در گرمایش (W)
10.9	10.5	12.7	8.8	حد اکثر جریان در سرمایش (A)
10.5	10.4	0	0	حد اکثر جریان در گرمایش (A)
720	580	720	680	حجم هوادهی (m3/h)
2.4	2	2.4	2	میزان رطوبت زدایی (L/h)
2.82	2.65	2.82	2.65	ضریب عملکرد سرمایش EER(W/W)
3.19		0	0	ضریب عملکرد گرمایش EER(W/W)
1.6	1.5	1.6	1.5	مقدار میرد (gr)
R22	R22	R22	R22	نوع مبرد
68	62.8	68	62.8	جریان راه انداز (A)
48	45	48	45	شدت صدای داخلی dB(A)
907x290x195	907 x 290 x 195	907 x 290 x 195	907 x 290 x 195	ابعاد یونیت داخلی
12	12	12	12	وزن یونیت داخلی (kg)
59	58	59	58	شدت صدای خارجی dB(A)
	CI24KQ-PFZ (Copland)	Copland Kirloskar	Copland USA	مدل کمپرسور
RECIPROCATING	RECIPROCATING	RECIPROCATING	RECIPROCATING	نوع کمپرسور
950x290x710	950 x700 x410	950 x700 x410	950 x700 x410	ابعاد یونیت خارجی (mm)
59	59	59	59	وزن یونیت داخلی
10	6	10	6	قطر بیرونی لوله خط مایع (mm)
16	12	16	12	قطر بیرونی لوله خط گاز (mm)
5	5	5	5	حد اکثر ارتفاع عمودی مجاز لوله کشی به متر
10	10	10	10	حد اکثر طول افقی مجاز لوله کشی به متر
T3	T3	T3	T3	کلاس آب و هوایی