



چیلر Chiller

مدل:

- « مینی چیلر اینورتر کندانسور هوایی (DC Inverter Air Cooled Mini Chiller) »
- « چیلر اسکرال اینورتر کندانسور هوایی (DC inverter Air Cooled Scroll Chiller) »
- « چیلر اسکرال مدولار کندانسور هوایی (Air Cooled Scroll Modular Chiller) »
- « چیلر اسکرال ظرفیت بالا (Large Capacity Air Cooled Screw Chiller) »
- « چیلر اسکرو کندانسور هوایی (Air Cooled Screw Chiller) »
- « چیلر اسکرو کندانسور آبی (Water Cooled Screw Chiller) »
- « چیلر سانتریفیوژ اینورتر (Inverter Direct-drive Full Falling Film Centrifugal Chiller) »
- « چیلر سانتریفیوژ مغناطیسی کندانسور آبی (Magentic Full Falling Film Centrifugal Chiller) »
- « چیلر سانتریفیوژ باراندمان بالا (Water Cooled Centrifugal Chiller) »

چیلر اسکرو کندانسور هوایی

« مجهز به کمپرسور Twin Screw »

« دارای شیر انبساط الکترونیکی »

« کم صدا »

« استفاده از میرد سازگار با محیط زیست R134a »



LSBLGW1420/C	LSBLGW1200/C	LSBLGW1000/C	LSBLGW900/C	LSBLGW720/C	LSBLGW600/C	LSBLGW500/C	LSBLGW380/C	مدل	
380V/3P/50Hz								مشخصات الکتریکی	
1419	1203	996	902	720	594	496	376	Kw	ظرفیت سرمایشی
466	381	318	285	234	187	159	124	Kw	توان مصرفی
3.04	3.15	3.13	3.16	3.07	3.17	3.12	3.03		COP
793	650	542	486	398	319	271	212	A	جریان مصرفی
R134a								نوع میرد	
140+140	105+105	90+90	76+90	140	105	90	76	Kg	وزن میرد شارژ شده
SEMI-HERMETIC TWIN SCREW								نوع	
کنترل ظرفیت چهار مرحله ای 25% 50% 75% 100%								کنترل ظرفیت	
2	2	2	2	1	1	1	1		تعداد
2	2	2	2	1	1	1	1		تعداد مدار
پوسته و لوله DX (Shell & Tube)								نوع	
244.2	206.4	172	154.8	123.8	103.2	86	65.4	m3/h	حجم آب
69	71	75	74	58	56	54	39	KPa	افت فشار آب
DN200	DN200	DN150	DN150	DN150	DN125	DN125	DN125	mm	سایز لوله رفت و برگشت
FIN-COIL								نوع	
20	16	16	14	10	10	8	6		تعداد فن
20*23000	16*23000	16*23000	14*23000	10*23000	10*23000	8*23000	6*23000	m3/h	حجم هوا
EXV								نوع کنترل جریان	
11700	9640	9640	8800	5800	5800	4865	3810	mm	طول
2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	mm	عرض
2370	2370	2370	2370	2370	2370	2370	2370	mm	ارتفاع
12010	9870	9500	8370	6020	5340	4640	3540	Kg	وزن در حال کار
11100	9100	8900	7750	5500	5000	4330	3320	Kg	وزن خالص

توجه: مشخصات بالا بر اساس شرایط زیر می باشد.

آب سرد ورودی / خروجی: 7°C / 12°C

دمای محیط (DB/WB): 35°C / 24°C

ضریب رسوب اوپراتور: 0.018m2.c°/kw

بازه دمای محیط: 15°C ~ 43°C

