



Midea

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 دو کمپرسور کندانسور آبی

- « مجهز به کمپرسور پیشرفته Twin-Rotor Screw »
- « اواپراتور پوسته، لوله از نوع Flooded دو مداره »
- « شیر انبساط الکترونیکی و نازل »
- « استفاده از مبرد سازگار با محیط زیست R134a »



LSBLG1780/MCF	LSBLG1620/MCF	LSBLG1410/MCF	LSBLG1300/MCF	LSBLG1200/MCF	مدل	
380V/3N/50Hz					V/ph/Hz	مشخصات الکتریکی
1780	1620	1410	1300	1200	Kw	ظرفیت سرمایشی
306	278	242	231	206	Kw	توان مصرفی
5.8	5.8	5.8	5.6	5.8		راندمان
532	515	429	396	356	A	جریان مصرفی
R134a						نوع مبرد
200+ 200	200+ 200	170+ 170	165+ 165	165+ 165	Kg	وزن مبرد شارژ شده
SEMI-HERMETIC TWIN SCREW						نوع
کنترل ظرفیت چهار مرحله ای 25% 50% 75% 100%						کنترل ظرفیت
2	2	2	2	2		تعداد
2	2	2	2	2		تعداد مدار
(Shell & Tube) Flooded						نوع
1	1	1	1	1		تعداد
306	279	243	224	206	m3/h	نرخ جریان
77	71	65	71	63	KPa	افت فشار
DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	mm	سایز لوله رفت و برگشت
(Shell & Tube) پوسته و لوله						نوع
1	1	1	1	1		تعداد
383	348	303	280	258	m3/h	نرخ جریان
86	84	82	82	72	KPa	افت فشار
DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	mm	سایز لوله رفت و برگشت
Exv+Orifice						نوع کنترل جریان
4820	4820	4593	4593	4593	mm	طول
1600	1600	1500	1500	1500	mm	عرض
2230	2230	2002	2002	2002	mm	ارتفاع
8260	8110	6610	6512	6432	Kg	وزن در حال کار
7710	7590	6340	6292	6212	Kg	وزن خالص

توجه: مشخصات بالا بر اساس شرایط زیر می باشد.

آب سرد ورودی / خروجی: 7°C / 12°C

آب ورودی و خروجی کندانسور: 35°C / 30°C

ضریب رسوب اواپراتور: 0.0176m².c°/kw

ضریب رسوب کندانسور: 0.044m².c°/kw

