



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 اسکرال ظرفیت بالا

« قابلیت ترکیب شدن ۸ عدد دستگاه حداکثر تا ظرفیت 3520KW
 « دارای صفحه لمسی ۷ اینچی
 « کم صدا
 « امکان سفارش به همراه پکیج آبی شامل پمپ، فیلتر، شیر
 اطمینان، منبع انبساط، شیرها و نشان گره های فشار و جریان
 « استفاده از مبرد سازگار با محیط زیست R410a
 « قابلیت استفاده از Heat pump



RHAE250HA	RHAE220HA	RHAE190HA	RHAE125HA	RHAE95HA	مدل			
880.0	770.0	660.0	440.0	330.0	Kw	ظرفیت سرمایشی	مشخصات اسمی	
282.0	247.0	212.0	141.0	106.0	Kw	توان ورودی سرمایش		
3.12	3.12	3.11	3.12	3.11	w/w	راندمان سرمایش		
3.712	3.708	3.704	3.712	3.704	w/w	IPLV		
930.0	815.0	700.0	465.0	350.0	Kw	ظرفیت گرمایشی		
290.0	254.0	218.0	145.0	109.0	Kw	توان ورودی گرمایش		
3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	w/w	راندمان گرمایشی		
Hermetic scroll compressor					نوع			
2	2	2	2	2	سیستم ۱	تعداد	کمپرسور	
2	1	1	2	1	سیستم ۲			
2	2	2	-	-	سیستم ۳			
2	2	1	-	-	سیستم ۴			
R410a					مبرد			
47	47	47	47	47	Kg	سیستم ۱	تعداد مبرد	
47	47	23	47	23	Kg	سیستم ۲		
47	47	47	-	-	Kg	سیستم ۳		
47	23	23	-	-	Kg	سیستم ۴		
380V-3N-50Hz					V-N-Hz	منبع تغذیه		
501.6	439.0	376.3	250.9	189.0	A	جریان مصرفی		
1009	925.0	841.0	673.0	589.0	A	جریان راه اندازی		
626.4	538.1	469.7	316.2	234.8	A	حداکثر جریان مصرفی		
High efficiency internal thread pipe + hydrophilic aluminum fin					مدل			
16	14	12	8	6	تعداد فن			
20000x16	20000x14	20000x12	20000x8	20000x6	m3/h	دبی هوا		
20000x16	20000x14	20000x12	20000x8	20000x6	Kw	توان ورودی موتور		
Shell and tube					مدل			
151.4	132.4	113.5	75.68	56.76	m3/h	دبی آب		
42.0	42.0	36.0	42.0	36.0	KPa	افت فشار		
DN125+ DN125	DN125+ DN125	DN125+ DN125	DN125	DN125	اتصال لوله آب			
1000	1000	1000	1000	1000	KPa	حداکثر فشار کارکرد		
Single stage centrifugal pipeline pump					نوع پمپ			
-	-	-	1	1	تعداد پمپ			
9400	8230	7060	4700	3530	mm	طول		
2300	2300	2300	2300	2300	mm	عرض		
2500	2500	2500	2500	2500	mm	ارتفاع		
7740	6770	5800	3870	2900	Kg	وزن		



توجه: مشخصات بالا بر اساس شرایط زیر می باشد.
 دمای آب سرد خروجی: 7°C / دمای محیط (DB/WB): 35°C / دمای آب گرم خروجی: 45°C / دمای محیط (DB/WB): 7°C
 مشخصات بالا بر اساس استاندارد: GB/T18430-2007
 قابلیت سفارش بصورت تارخه ای وجود دارد.