



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 اینورتر کندانسور هوایی



« مجهز به کمپرسور Twin Rotary DC inverter

« دارای موتور فن DC

« استفاده از مبرد سازگار با محیط زیست R410a

« دارای گرید انرژی A+»

MC-SU60/RN1L		MC-SU30/RN1L		مدل	
380-415/3/50		380-415/3/50		مشخصات الکتریکی	
59	29.5	Kw	ظرفیت	سرمایش	
23.5	11.3	Kw	توان ورودی		
2.5	2.6		راندمان		
4.5	3.8		راندمان فصلی		
61.0	31.0	Kw	ظرفیت	گرمایش	
21.8	10.8	Kw	توان ورودی		
2.8	2.9		راندمان		
3.6	3.7		راندمان فصلی		
A+	A+		گرید انرژی		
55.0	27.8	A	حداکثر جریان		
DC inverter	DC inverter	نوع			
2	1	Pieces	تعداد		
Fin-coil	Fin-coil	نوع			
DC Motor	DC Motor	نوع موتور فن			
2	1	Pieces	تعداد		
27.000	13.500	m3/h	حجم هوادهی		
Plate type	Plate type	نوع			
55	40	KPa	افت فشار آب		
4.5	2.8	L	حجم		
10.2	5	m3/h	دبی		
R410A	R410a	نوع			
16	10	Kg	میزان شارژ		
EXV	EXV	نوع انبساط			
67	65	db	سطح صدا		
2215×1440×1080	2050×1138×806	mm	ابعاد دستگاه		
2250×1500×1150	2110×1260×861	mm	ابعاد بسته بندی		
575/611	360/378	Kg	وزن		
DN65	DN32	mm	اتصالات آب ورود/خروج		
wired controller	wired controller	کنترلر			
-10 ~ 46	-10 ~ 46	C°	سرمایش		
-15 ~ 24	-15 ~ 24	C°	گرمایش		
5 ~ 17	5 ~ 17	C°	سرمایش		
25 ~ 50	25 ~ 50	C°	گرمایش		

توجه: مشخصات بالا بر اساس شرایط زیر می باشد.

سرمایش: دمای آب سرد ورودی و خروجی 12/7°C و دمای هوای خشک محیط 35°C DB
گرمایش: آب گرم ورودی و خروجی 45°C/40 و دمای هوای خشک و مرطوب محیط 6°C wb/7°C DB