



مشخصات فنی - چیلر اسکرو آب خنک سری فلودد

890	805	720	540	440	340	مدل		
۲۵۱	۲۲۷	۲۰۳	۱۵۲.۲	۱۲۴.۰	۹۶	RT	ظرفیت سرمایش	
۸۸۲.۱	۷۹۸.۰	۷۱۳.۳	۵۳۵.۰	۴۳۶.۱	۳۳۶.۹	kW		
۱۵۴.۴	۱۴۳.۷	۱۲۶.۹	۹۳.۶۳	۷۶.۶۹	۵۹.۷۴	kW	توان ورودی	
۵.۷۱۳	۵.۵۵۴	۵.۶۱۹	۵.۷۱۵	۵.۶۸۷	۵.۶۳۸	kW/kW	COP	راندمان
۶.۶۰۸	۶.۴۱۲	۶.۵۰۶	۶.۶۰۴	۶.۵۵۹	۶.۵۱۶	kW/kW	IPLV	
اسکرو نیمه بسته						نوع	کمپرسور	
R134a						نوع	مبرد	
۵۰ هرتز / ۳ فاز / ۳۸۰ ولت						منبع تغذیه		
۳۵۸۰	۳۵۸۰	۳۵۸۰.۰	۳۵۵۰.۰	۳۵۵۰	۳۵۵۰	mm	طول	ابعاد یونیت
۱۴۰۰	۱۴۰۰	۱۴۰۰	۱۲۰۰	۱۲۰۰	۱۲۰۰	mm	عرض	
۲۰۸۲	۲۰۳۰	۱۹۸۰	۱۸۴۳	۱۸۴۳	۱۸۳۰	mm	ارتفاع	
۴۲۹۴	۴۰۹۹	۳۹۷۵	۳۳۲۴	۳۱۹۳	۲۶۴۸	kg	وزن در حال کار	



مشخصات فنی - چیلر اسکرو آب خنک سری فلودد

1780	1620	1410	1300	1200	1055	مدل		
۵۰۲	۴۵۷	۳۹۷.۳	۳۶۶.۵	۳۳۸.۴	۲۹۷.۵	RT	ظرفیت سرمایش	
۱۷۶۵	۱۶۰۷	۱۳۹۷	۱۲۸۹	۱۱۹۰	۱۰۴۶.۰	kW		
۳۰۴.۹	۲۹۰.۲	۲۴۸.۷	۲۳۰.۷	۲۰۵.۳	۱۸۵.۹	kW	توان ورودی	
۵.۷۸۸	۵.۵۳۶	۵.۶۱۷	۵.۵۸۷	۵.۷۹۶	۵.۶۲۷	kW/kW	COP	راندمان
۷.۲۹۹	۶.۹۷۱	۷.۱۲۵	۷.۰۳۷	۷.۲۹۰	۶.۴۹۲	kW/kW	IP LV	
اسکرو نیمه بسته						نوع	کمپرسور	
R134a						نوع	مبرد	
۵۰ هرتز / ۳ فاز / ۳۸۰ ولت						منبع تغذیه		
۴۶۵۰	۴۶۵۰	۴۶۵۰	۴۶۵۰	۴۶۵۰	۳۶۵۰	mm	طول	ابعاد یونیت
۱۶۰۰	۱۶۰۰.۰	۱۵۰۰	۱۵۰۰	۱۵۰۰.۰	۱۵۰۰	mm	عرض	
۲۳۹۰	۲۳۹۰	۲۲۹۰	۲۲۹۰	۲۲۹۰	۲۵۳۵	mm	ارتفاع	
۸۴۱۳	۸۰۶۰	۷۴۲۰	۷۱۶۷	۷۱۶۷	۵۶۱۸	kg	وزن در حال کار	