



720	540	440	340	مدل (LSBLG*** / MCF-B)		
۲۰۳	۱۵۲.۲	۱۲۴.۰	۹۶	RT	ظرفیت سرمایش	
۷۱۳.۳	۵۳۵.۰	۴۳۶.۱	۳۳۶.۹	kW		
۱۲۶.۹	۹۳.۶۳	۷۶.۶۹	۵۹.۷۴	kW	توان ورودی	
۵.۶۱۹	۵.۷۱۵	۵.۶۸۷	۵.۶۳۸	kW	COP	راندمان
۶.۵۰۶	۶.۶۰۴	۶.۵۵۹	۶.۵۱۶	kW	IPLV	
اسکرو نیمه بسته				نوع	کمپرسور	
R134a				نوع	مبرد	
۵۰ هرتز ۳/ فاز/ ۳۸۰ ولت				منبع تغذیه		
۳۵۸۰.۰	۳۵۵۰.۰	۳۵۵۰	۳۵۵۰	mm	طول	ابعاد یونیت
۱۴۰۰	۱۲۰۰	۱۲۰۰	۱۲۰۰	mm	عرض	
۱۹۸۰	۱۸۴۳	۱۸۴۳	۱۸۳۰	mm	ارتفاع	
۳۹۷۵	۳۳۲۴	۳۱۹۳	۲۶۴۸	kg	وزن در حال کار	

1200	1055	890	805	مدل (LSBLG*** / MCF-B)		
۳۳۸.۴	۲۹۷.۵	۲۵۱	۲۲۷	RT	ظرفیت سرمایش	
۱۱۹۰	۱۰۴۶.۰	۸۸۲.۱	۷۹۸.۰	kW		
۲۰۵.۳	۱۸۵.۹	۱۵۴.۴	۱۴۳.۷	kW	توان ورودی	
۵.۷۹۶	۵.۶۲۷	۵.۷۱۳	۵.۵۵۴	kW	COP	راندمان
۷.۲۹۰	۶.۴۹۲	۶.۶۰۸	۶.۴۱۲	kW	IPLV	
اسکرو نیمه بسته				نوع	کمپرسور	
R134a				نوع	مبرد	
۵۰ هرتز ۳/ فاز/ ۳۸۰ ولت				منبع تغذیه		
۴۶۵۰	۳۶۵۰	۳۵۸۰	۳۵۸۰	mm	طول	ابعاد یونیت
۱۵۰۰.۰	۱۵۰۰	۱۴۰۰	۱۴۰۰	mm	عرض	
۲۲۹۰	۲۵۳۵	۲۰۸۲	۲۰۳۰	mm	ارتفاع	
۷۱۶۷	۵۶۱۸	۴۲۹۴	۴۰۹۹	kg	وزن در حال کار	



1780	1620	1410	1300	مدل (LSBLG*** / MCF-B)		
۵۰۲	۴۵۷	۳۹۷.۳	۳۶۶.۵	RT	ظرفیت سرمایش	
۱۷۶۵	۱۶۰۷	۱۳۹۷	۱۲۸۹	kW		
۳۰۴.۹	۲۹۰.۲	۲۴۸.۷	۲۳۰.۷	kW	توان ورودی	
۵.۷۸۸	۵.۵۳۶	۵.۶۱۷	۵.۵۸۷	kW	COP	راندمان
۷.۲۹۹	۶.۹۷۱	۷.۱۲۵	۷.۰۳۷	kW	IPLV	
اسکرو نیمه بسته				نوع	کمپرسور	
R134a				نوع	مبرد	
۵۰ هرتز / ۳ فاز / ۳۸۰ ولت				منبع تغذیه		
۴۶۵۰	۴۶۵۰	۴۶۵۰	۴۶۵۰	mm	طول	ابعاد یونیت
۱۶۰۰	۱۶۰۰.۰	۱۵۰۰	۱۵۰۰	mm	عرض	
۲۳۹۰	۲۳۹۰	۲۲۹۰	۲۲۹۰	mm	ارتفاع	
۸۴۱۳	۸۰۶۰	۷۴۲۰	۷۱۶۷	kg	وزن در حال کار	