



450HV	430HV	390HV	360HV	مدل		
۴۴۴.۱	۴۲۶.۱	۳۸۹.۷	۳۵۴.۱	RT	ظرفیت سرمایش	
۱۵۶۱.۰	۱۴۹۸.۰	۱۳۷۰.۰	۱۲۴۵.۰	kW		
۲۷۹.۳	۲۶۰.۱	۲۴۱.۷	۲۲۶.۶	kW	توان ورودی	
۵.۵۹۰	۵.۷۶۰	۵.۶۶۹	۵.۴۹۴	kW	COP	راندمان
۹.۰۶۹	۹.۱۴۹	۹.۱۰۶	۸.۹۰۵	kW	IPLV	
کمپرسور اسکرو نیمه بسته				نوع	کمپرسور	
R134a				نوع	مبرد	
380V-3Ph-50Hz				منبع تغذیه		
۴۶۷۵	۴۶۷۵	۴۶۵۲	۴۶۵۰	mm	طول	ابعاد یونیت
۱۹۰۰	۱۹۰۰	۱۹۰۰	۱۸۰۰	mm	عرض	
۲۲۳۵	۲۲۳۵	۲۲۳۵	۲۱۸۴	mm	ارتفاع	
۷۴۰.۶	۷۳۴.۰	۷۱۰.۰	۶۶۵.۵	kg	وزن در حال کار	



330HV	300HV	270HV	مدل		
۳۲۶.۷	۳۰۱.۸	۲۶۴.۱	RT	ظرفیت سرمایش	
۱۱۴۹	۱۰۶۱	۹۲۸.۶	kW		
۲۰۳.۴	۱۸۱.۳	۱۶۴.۶	kW	توان ورودی	
۵.۶۴۶	۵.۸۵۳	۵.۶۴	kW	COP	راندمان
۸.۹۱۴	۸.۹۴۵	۸.۶۳۲	kW	IPLV	
کمپرسور اسکرو نیمه بسته			نوع	کمپرسور	
R134a			نوع	کمبرد	
380V-3Ph-50Hz			منبع تغذیه		
۴۶۵۰	۴۶۵۰	۴۶۵۰	mm	طول	ابعاد یونیت
۱۸۰۰	۱۸۰۰	۱۸۰۰	mm	عرض	
۲۱۸۴	۲۱۸۴	۲۱۸۴	mm	ارتفاع	
۶۵۴۴	۶۴۳۵	۶۰۳۶	kg	وزن در حال کار	



230HV	200HV	180HV	150HV	120HV	مدل		
۲۲۳.۵	۱۹۲.۷	۱۷۹.۵	۱۵۰.۹	۱۱۷.۱	RT	ظرفیت سرمایش	
۷۸۵.۸	۶۷۷.۶	۶۳۱.۰	۵۳۰.۷	۴۱۱.۸	kW		
۱۴۰.۴	۱۲۰.۸	۱۱۲.۹	۹۱.۱۰	۷۶.۳۶	kW	توان ورودی	
۵.۵۹۸	۵.۶۰۸	۵.۵۸۹	۵.۸۲۵	۵.۳۹۳	kW	COP	راندمان
۸.۹۲۰	۸.۷۹۷	۸.۵۵۸	۹.۱۶۰	۸.۵۶۳	kW	IPLV	
کمپرسور اسکرو نیمه بسته					نوع	کمپرسور	
R134a					نوع	مبرد	
380V-3Ph-50Hz					منبع تغذیه		
۳۵۳۸	۳۵۳۸	۳۵۳۸	۳۵۱۳	۳۵۱۳	mm	طول	ابعاد یونیت
۱۸۰۰	۱۸۰۰	۱۸۰۰	۱۶۰۰	۱۶۰۰	mm	عرض	
۲۱۳۰	۲۱۳۰	۲۱۳۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	mm	ارتفاع	
۴۱۲۲	۳۹۱۹	۳۸۷۰	۳۵۰۱	۲۹۴۳	kg	وزن در حال کار	