



150H-A	130H-A	110H-A	100H-A	90H-A	70H-A	نمط SCWE		
۱۵۰.۸	۱۳۰.۸	۱۰۸.۰	۹۴.۹۳	۸۷.۲۷	۶۹.۹۱	RT	ظرفیت سرمایش	
۵۳۰.۱	۴۵۹.۹	۳۷۹.۸	۳۳۲.۸	۳۰۶.۸	۲۴۵.۸	kW		
۸۸.۷۰	۷۸.۰۶	۶۴.۰۹	۵۶.۲۴	۵۱.۲۴	۴۲.۳۳	kW	توان ورودی	
۵.۹۷۶	۵.۸۹۲	۵.۹۲۶	۵.۹۲۴	۵.۹۸۸	۵.۸۰۷	kW	COP	راندمان
۷.۳۷۷	۷.۲۳۷	۷.۸۴۹	۷.۸۴۸	۷.۴۴۲	۷.۷۷۲	kW	IPLV	
کمپرسور نیمه بسته هرمتیک						نوع	کمپرسور	
R134a						نوع	مبرد	
380V-3Ph-50Hz						منبع تغذیه		
۳۵۰۰	۳۵۰۰	۳۵۰۰	۳۵۰۰	۳۵۰۰	۳۵۰۰	mm	طول	ابعاد یونیت
۱۲۰۰	۱۲۰۰	۱۲۰۰	۱۲۰۰	۱۲۰۰	۱۲۰۰	mm	عرض	
۱۸۰۷	۱۸۰۷	۱۷۹۱	۱۷۹۱	۱۷۴۱	۱۷۴۱	mm	ارتفاع	
۳۰۸۹	۲۹۹۰	۲۴۸۲	۲۴۲۶	۲۳۸۹	۲۰۰۱	kg	وزن در حال کار	

270H-A	220H-A	230H-A	210H-A	200H-A	170H-A	نمط SCWE		
۲۶۴.۸	۲۱۷.۳	۲۳۱.۹	۲۱۰.۳	۱۹۴.۰	۱۷۰.۶	RT	ظرفیت سرمایش	
۹۳۰.۹	۷۶۴.۲	۸۱۵.۳	۷۳۹.۴	۶۸۲.۲	۵۹۹.۸	kW		
۱۵۵.۶	۱۲۸.۰	۱۴۱.۳	۱۲۸.۲	۱۱۳.۱	۹۹.۹	kW	توان ورودی	
۵.۹۸۱	۵.۹۶۹	۵.۷۷۳	۵.۷۶۹	۶.۰۲۹	۶.۰۰۲	kW	COP	راندمان
۷.۷۵۲	۸.۲۱۹	۷.۶۶۲	۷.۵۲۸	۷.۵۳۳	۷.۴۹۵	kW	IPLV	
نیمه بسته هرمتیک						نوع	کمپرسور	
R134a						نوع	مبرد	
380V-3Ph-50Hz						منبع تغذیه		
۴۶۰۰	۴۶۰۰	۳۵۰۰	۳۵۰۰	۳۵۰۰	۳۵۰۰	mm	طول	ابعاد یونیت
۱۵۰۰	۱۵۰۰	۱۴۰۰	۱۴۰۰	۱۴۰۰	۱۲۰۰	mm	عرض	
۲۲۳۸	۲۱۸۸	۱۹۹۱	۱۹۹۱	۱۹۴۱	۱۸۴۱	mm	ارتفاع	
۶۴۶۵	۵۴۹۷	۳۷۸۱	۳۷۱۶	۳۵۷۳	۳۲۳۳	kg	وزن در حال کار	

470H-A	420H-A	390H-A	350H-A	300H-A	نمط SCWE			
۴۶۵.۰	۴۲۱.۹	۳۸۱.۷	۳۴۲.۳	۳۰۱.۴	RT	ظرفیت سرمایش		
۱۶۳۵.۰	۱۴۸۴.۰	۱۳۴۲.۰	۱۲۰۳.۰	۱۰۶۰.۰	kW			
۲۸۲.۹	۲۵۶.۹	۲۲۸.۴	۲۰۰.۴	۱۷۷.۴	kW	توان ورودی		
۵.۷۷۹	۵.۷۷۴	۵.۸۷۶	۶.۰۰۶	۵.۹۷۵	kW	COP	راندمان	
۷.۹۳۳	۷.۸۲۰	۷.۸۵۷	۷.۹۲۹	۷.۷۸۹	kW	IPLV		
کمپرسور نیمه بسته هرمتیک					نوع	کمپرسور		
R134a					نوع	مبرد		
380V-3Ph-50Hz					منبع تغذیه			
۴۶۵۰	۴۶۵۰	۴۶۰۰	۴۶۰۰	۴۶۰۰	mm	طول	ابعاد یونیت	
۱۶۰۰	۱۶۰۰	۱۵۰۰	۱۵۰۰	۱۵۰۰	mm	عرض		
۲۲۴۴	۲۲۴۳	۲۲۳۸	۲۲۳۸	۲۲۳۸	mm	ارتفاع		
۷۷۶۶	۷۶۰۰	۷۰۹۵	۶۹۰۸	۶۶۴۴	kg	وزن در حال کار		