



چیلر اسکرو آب خنک سری Full Falling Film

150H-A	130H-A	110H-A	100H-A	90H-A	70H-A	مدل		
۱۵۰.۸	۱۳۰.۸	۱۰۸.۰	۹۴.۹۳	۸۷.۲۷	۶۹.۹۱	RT	ظرفیت سرمایش	
۵۳۰.۱	۴۵۹.۹	۳۷۹.۸	۳۳۳.۸	۳۰۶.۸	۲۴۵.۸	kW		
۸۸.۷۰	۷۸.۰۶	۶۴.۰۹	۵۶.۳۴	۵۱.۲۴	۴۲.۳۳	kW	توان ورودی	
۵.۹۷۶	۵.۸۹۲	۵.۹۲۶	۵.۹۲۴	۵.۹۸۸	۵.۸۰۷	kW/kW	COP	راندمان
۷.۳۷۷	۷.۲۳۷	۷.۸۴۹	۷.۸۴۸	۷.۴۳۲	۷.۷۷۲	kW/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	



چیلر اسکرو آب خنک سری Full Falling Film

270H-A	220H-A	230H-A	210H-A	200H-A	170H-A	مدل		
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	۱۴۱.۲	۱۲۸.۲	۱۱۳.۱	۹۹.۹	kW	توان ورودی	
۵.۹۸۱	۵.۹۶۹	۵.۷۷۳	۵.۷۶۹	۶.۰۲۹	۶.۰۰۲	kW/kW	راندمان	
۷.۷۵۲	۸.۲۱۹	۷.۶۶۲	۷.۵۲۸	۷.۵۳۳	۷.۴۹۵	kW/kW		IPLV
نیمه بسته هرمتیک						نوع	کمپرسور	
R134a						نوع	مبرد	
380V-3Ph-50Hz						منبع تغذیه		
۴۶۰۰	۴۶۰۰	۳۵۵۰	۳۵۵۰	۳۵۵۰	۳۵۰۰	mm	ابعاد یونیت	
۱۵۰۰	۱۵۰۰	۱۴۰۰	۱۴۰۰	۱۴۰۰	۱۲۰۰	mm		عرض
۲۲۳۸	۲۱۸۸	۱۹۹۱	۱۹۹۱	۱۹۴۱	۱۸۴۱	mm		ارتفاع
۶۴۶۵	۵۴۹۷	۳۷۸۱	۳۷۱۶	۳۵۷۳	۳۲۲۳	kg	وزن در حال کار	



چیلر اسکرو آب خنک سری Full Falling Film

470H-A	420H-A	390H-A	350H-A	300H-A	مدل		
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/kW	COP	راندمان
۷.۹۳۳	۷.۸۲۰	۷.۸۵۷	۷.۹۲۹	۷.۷۸۹	kW/kW	IPLV	
کمپرسور نیمه بسته هرمتیک					نوع	کمپرسور	
R134a					نوع	مبرد	
380V-3Ph-50Hz					منبع تغذیه		
۴۶۵.۰	۴۶۵.۰	۴۶۰.۰	۴۶۰.۰	۴۶۰.۰	mm	طول	ابعاد یونیت
۱۶۰۰	۱۶۰۰	۱۵۰۰	۱۵۰۰	۱۵۰۰	mm	عرض	
۲۳۴۳	۲۳۴۳	۲۲۳۸	۲۲۳۸	۲۲۳۸	mm	ارتفاع	
۷۷۶۶	۷۶۰۰	۷۰۹۵	۶۹۰۸	۶۶۴۴	kg	وزن در حال کار	