



مشخصات فنی - یونیت خارجی VRF

18	16	14	12	10	8	HP	ظرفیت	
MV6-i500	MV6-i450	MV6-i400	MV6-i335	MV6-i280	MV6-i252		مدل	
۵۰ هرتر / ۳ فاز / ولتاژ (۴۱۵-۳۸۰)						V/N/HZ	منبع تغذیه	
۵۰	۴۵	۴۰	۳۳.۵	۲۸	۲۵.۲	kW	ظرفیت	سرمايش
۱۷۰.۶	۱۵۳.۵	۱۳۶.۵	۱۱۴.۳	۹۵.۵	۸۶	kBTU/h		
۱۴.۷	۱۲.۹	۱۱	۸.۹	۶.۷	۵.۵	kW	توان ورودی	
۵۰	۴۵	۴۰	۳۳.۵	۲۸	۲۵.۲	kW	ظرفیت	گرمایش
۱۷۰.۶	۱۵۳.۵	۱۳۶.۵	۱۱۴.۳	۹۵.۵	۸۶	kBTU/h		
۱۲.۲	۱۰.۷	۹.۳	۷.۶	۵.۵	۴.۸	kW	توان ورودی	
۵۰ تا ۱۳۰ درصد از ظرفیت یونیت های خارجی							ظرفیت کل	یونیت داخلی های قابل
۲۹	۲۶	۲۳	۲۰	۱۶	۱۳		حداکثر تعداد	اتصال
DC Inverter							نوع	کمپرسور
۱			۱				تعداد	
R410a							نوع	مبرد
۱۳۴۰×۱۶۳۵×۸۵۰			۹۹۰×۱۶۳۵×۷۹۰			mm	ابعاد خالص (طول×ارتفاع×عرض)	
۱۴۰۵×۱۸۰۵×۹۱۰			۱۰۹۰×۱۸۰۵×۸۶۰			mm	ابعاد بسته بندی (طول×ارتفاع×عرض)	
۲۹۵	۲۲۷					kg	وزن خالص	
۳۲۲	۳۰۴		۲۴۲			kg	وزن در حال کار	
۵- تا ۵۴						درجه (c)	سرمايش	محدوده عملکرد دمای
۲۴- تا ۲۵						درجه (c)	گرمایش	محیطی



مشخصات فنی - یونیت خارجی VRF

32	30	28	26	24	22	20	HP	ظرفیت		
MV6-i900	MV6-i850	MV6-i785	MV6-i730	MV6-i670	MV6-i615	MV6-i560	مدل			
۵۰ هرتز / ۳ فاز / ولتاژ (۴۱۵-۳۸۰)							V/N/HZ	منبع تغذیه		
۹۰	۸۵	۷۸.۵	۷۳	۶۷	۶۱.۵	۵۶	kW	ظرفیت	سرمایش	
۳۰۷.۱	۲۹۰	۲۶۷.۸	۲۴۹.۱	۲۲۸.۶	۲۰۹.۸	۱۹۱.۱	kBTU/h			
۳۲.۱	۲۸.۳	۲۴.۹	۲۱.۶	۲۱.۶	۲۰.۲	۱۶	kW	توان ورودی		
۹۰	۸۵	۷۸.۵	۷۳	۶۷	۶۱.۵	۵۶	kW	ظرفیت		گرمایش
۳۰۷.۱	۲۹۰	۲۶۷.۸	۲۴۹.۱	۲۲۸.۶	۲۰۹.۸	۱۹۱.۱	kBTU/h			
۲۶.۵	۲۴.۳	۲۱.۸	۱۸.۱	۱۶.۸	۱۷.۶	۱۳.۸	kW	توان ورودی		
۵۰ تا ۱۳۰ درصد از ظرفیت یونیت های خارجی							ظرفیت کل		یونیت داخلی های قابل	
۵۳	۵۰	۴۶	۴۳	۳۹	۳۶	۳۳	حداکثر تعداد		اتصال	
DC Inverter							نوع		کمپرسور	
۲							تعداد			
R410a							نوع		مبرد	
۱۷۳۰×۱۸۳۰×۸۵۰				۱۷۳۰×۱۸۳۰×۸۵۰		۱۳۴۰×۱۶۳۵×۸۲۵		mm	ابعاد خالص (طول×ارتفاع×عرض)	
۱۸۰۰×۲۰۰۰×۹۱۰				۱۸۰۰×۲۰۰۰×۹۱۰		۱۴۰۵×۱۸۰۵×۹۱۰		mm	ابعاد بسته بندی (طول×ارتفاع×عرض)	
۴۷۵		۴۲۹		۴۰۷		۳۴۴		kg	وزن خالص	
۵۰۷		۴۵۲		۴۳۰		۳۶۴		kg	وزن در حال کار	
۵- تا ۵۴							درجه (c)	سرمایش	محدوده عملکرد دمایی محیطی	
۲۵- تا ۲۴							درجه (c)	گرمایش		