



مشخصات فنی - یونیت خارجی مینی VRF

MDV-V160W/DN1(B)	MDV-V140W/DN1	MDV-V120W/DN1	MDV-V105W/DN1	MDV-V80W/DN1	مدل		
۵۰ هرتز / تک فاز / ولتاژ (۲۲۰-۲۴۰)					V/N/Hz	منبع تغذیه	
۱۵.۵	۱۴	۱۲.۳	۹	۷.۲	kW	ظرفیت	سرمایش
۵۳.۱	۴۸	۴۲.۰۵	۳۰.۷	۲۴.۶	kBTU/h		
۴.۵۲	۳.۹۵	۳.۲۵	۲.۳	۱.۸۵	kW	توان ورودی	
۱۷	۱۵.۴	۱۳.۲	۹	۷.۲	kW	ظرفیت	گرمایش
۵۸.۲	۵۲.۸	۴۵.۱	۳۰.۷	۲۴.۶	kBTU/h		
۴.۷۷	۴.۱۶	۳.۴۷	۲.۲۷	۱.۷۹	kW	توان ورودی	
۴۵ تا ۱۳۰ درصد از ظرفیت یونیت های خارجی					ظرفیت کل		یونیت داخلی های
۷	۶	۶	۵	۴	حداکثر تعداد		قابل اتصال
DC inverter					نوع		کمپرسور
۱					تعداد		
R410A					نوع		مبرد
۹۰۰×۱۳۲۷×۴۰۰			۱۰۷۵×۹۶۶×۳۹۶		mm	ابعاد خالص (طول×ارتفاع×عرض)	
۱۰۳۰×۱۴۵۶×۴۳۵			۱۱۲۰×۱۱۰۰×۴۳۵		mm	ابعاد بسته بندی (طول×ارتفاع×عرض)	
۱۰۰	۹۵	۹۵	۷۵.۵		kg	وزن خالص	
۱۱۱	۱۰۶	۱۰۶	۸۵.۵		kg	وزن در حال کار	
۱۵- تا ۴۳					درجه (c)	سرمایش	محدوده عملکرد
۱۵- تا ۲۷					درجه (c)	گرمایش	دمای محیطی



مشخصات فنی - یونیت خارجی مینی VRF

MDV-V180W/DRN1	MDV-V160W/DRN1	MDV-V140W/DRN1	MDV-V120W/DRN1	مدل	
۵۰ هرتز / سه فاز / ولتاژ (۳۸۰-۴۱۵)				V/N/HZ	منبع تغذیه
۱۷.۵	۱۵.۵	۱۴	۱۲.۳	kW	ظرفیت
۶۰	۵۳	۴۸	۴۲	kBTU/h	
۵.۳	۴.۵۲	۳.۹۵	۳.۲۵	kW	توان ورودی
۱۹	۱۷	۱۵.۴	۱۳.۲	kW	ظرفیت
				kBTU/h	
۵	۴.۷۷	۴.۱۶	۳.۴۷	kW	توان ورودی
۴۵~۱۳۰% of outdoor unit capacity					ظرفیت کل
۹	۷	۶	۶		حداکثر تعداد
DC inverter					نوع
۱					تعداد
R410A					نوع
۹۰۰×۱۳۲۷×۴۰۰				mm	ابعاد خالص (طول×ارتفاع×عرض)
۱۰۳۰×۱۴۵۶×۴۳۵				mm	ابعاد بسته بندی (طول×ارتفاع×عرض)
۱۰۷	۱۰۲	۹۵		kg	وزن خالص
۱۱۸	۱۱۳	۱۰۶		kg	وزن در حال کار
۱۵- تا ۴۳				درجه (c)	سرمايش
۱۵- تا ۲۷				درجه (c)	گرمایش

—