



مشخصات فنی - یونیت داخلی کانالی فشار متوسط VRF

MDV-D56T2/N1-DA5(A)	MDV-D45T2/N1-DA5(A)	MDV-D36T2/N1-DA5(A)	MDV-D28T2/N1-DA5(A)	MDV-D22T2/N1-DA5(A)	مدل	
۵۰ هرتز / ۱ فاز / ولتاژ (۲۲۰-۲۴۰)					V/N/HZ	منبع تغذیه
۵.۶	۴.۵	۳.۶	۲.۸	۲.۲	kW	ظرفیت سرمایش
۱۹.۱	۱۵.۴	۱۲.۳	۹.۶	۷.۵	kBtu/h	
۱۰.۳	۹.۸	۶.۱	۵.۷		W	توان ورودی
۶.۳	۵	۴	۳.۲	۲.۶	kW	ظرفیت گرمایش
۲۱.۵	۱۷.۱	۱۳.۶	۱۰.۹	۸.۲	kBtu/h	
۱۰.۳	۹.۸	۶.۱	۵.۷		W	توان ورودی
۸۰۰/۵۷۳/۴۷۹	۸۰۰/۵۷۳/۴۷۹	۶۰۵/۴۴۲/۳۵۱	۵۵۰/۳۹۷/۳۰۹	۵۵۰/۳۹۷/۳۰۹	m3/h	میزان جریان هوا (H/M/L)
۰/۱۰/۳۰					Pa	فشار استاتیک خارجی (حداکثر/استاندارد/حداقل)
۳۶/۲۹/۲۶	۳۶/۲۹/۲۶	۳۵/۲۸/۲۴	۳۱/۲۴/۲۱	۳۲/۲۴/۲۱	db(a)	سطح فشار صوت (H/M/L)
۹۹۷×۲۱۰×۵۰۰		۷۷۸×۲۱۰×۵۰۰			mm	ابعاد خالص (عرض×ارتفاع×طول)
۱۱۱۵×۲۸۵×۵۲۵		۸۷۰×۲۸۵×۵۲۵			mm	ابعاد بسته بندی (عرض×ارتفاع×طول)
۲۲.۹ / ۲۶.۸		۱۸.۵ / ۲۲.۲			kg	وزن ناخالص/خالص



مشخصات فنی - یونیت داخلی کانالی فشار متوسط VRF

MDV-D140T2/N1-BA5	MDV-D112T2/N1-BA5	MDV-D90T2/N1-BA5	MDV-D80T2/N1-BA5	MDV-D71T2/N1-DA5(A)	مدل	
۵۰ هرتز / ۱ فاز / ولتاژ (۲۲۰-۲۴۰)					V/N/HZ	منبع تغذیه
۱۴	۱۱.۲	۹	۸	۷.۱	kW	ظرفیت سرمایش
۴۷.۸	۳۸.۲	۳۰.۷	۲۷.۳	۲۴.۲	kBtu/h	
۲۷۴	۳۱۳	۲۰۰	۱۹۸	۱۴۰	W	توان ورودی
۱۵.۵	۱۲.۵	۱۰	۹	۸	kW	ظرفیت گرمایش
۵۲.۹	۴۲.۷	۳۴.۱	۳۰.۷	۲۷.۳	kBtu/h	
۲۷۴	۳۱۳	۲۰۰	۱۹۸	۱۴۰	W	توان ورودی
۱۹۰.۵/۱۶۳.۶/۱۴۰.۰	۱۸۰.۰/۱۵۵.۶/۱۴۰.۰	۱۳۴.۵/۱۱۶.۵/۱۰۱.۳	۱۳۴.۵/۱۱۶.۵/۱۰۱.۳	۹۸.۵/۷۳.۸/۶۳.۰	m ³ /h	میزان جریان هوا (H/M/L)
۱۰/۴۰/۱۰۰	۱۰/۴۰/۸۰	۱۰/۲۰/۵۰		۰/۱۰/۳۰	Pa	فشار استاتیک خارجی (حداکثر/استاندارد/حداقل)
۴۸/۴۳/۳۹	۴۸/۴۲/۳۸	۴۵/۴۰/۳۷	۴۵/۴۰/۳۷	۳۶/۳۰/۲۷	db(a)	سطح فشار صوت (H/M/L)
۱۲۹۰×۳۰۰×۸۶۵	۱۲۳۰×۲۷۰×۷۷۵		۱۲۱۸×۲۱۰×۵۰۰		mm	ابعاد خالص (عرض×ارتفاع×طول)
۱۴۰۰×۳۷۵×۹۲۵	۱۳۵۵×۳۵۰×۷۹۵		۱۳۳۵×۲۸۵×۵۲۵		mm	ابعاد بسته بندی (عرض×ارتفاع×طول)
۴۹ / ۵۸	۴۰ / ۴۸		۳۸ / ۴۶.۵		kg	وزن ناخالص/خالص