

 **reeferMax**
بروشور محصولات و مشخصات

2Z500

ReeferMax

یونیت های یخچالی حمل و نقل ریفرمکس

نیرو محرکه: موتور اتومبیل

طراحی شده برای حمل مواد تازه، منجمد و انجماد عمیق در دو زون متفاوت

مشخصات کلی:

- حداکثر دمای محیطی ۵۰ درجه سانتیگراد
- نیروی محرکه موتور اتومبیل
- داراری دو اواپراتور مجزا
- هوا دهی اواپراتور زون اول ۲۴۰۰ مترمکعب در ساعت
- اواپراتور باریک زیر سقفی
- هوا دهی اواپراتور زون دوم ۱۲۰۰ مترمکعب در ساعت
- کنترل پنل دیجیتال
- بسیار کم صدا
- کنترل دما مجزا برای هر زون
- یکسال ضمانت
- دیفراسست دستی و اتوماتیک برای هر زون
- ۱۰ سال خدمات پس از فروش

نوع کاربری

حمل مواد تازه ، منجمد و انجماد عمیق

- کاربرد 15°C الی -25°C
- ماده مبرد R404a
- دیفراسست گازداغ اتوماتیک و دستی
- وزن یونیت ۷۰ کیلوگرم
- کمپرسور با جابجایی: ۱۳۸ سانتیمتر مکعب در هر دور

مشخصات الکتریکی

مدل دستگاه	مشخصات جریان مستقیم (باطری اتومبیل)
2Z500 - 120	24V / 20A

ظرفیت برودتی

درجه دما (سانتیگراد) Z1/Z2	ظرفیت برودتی نیرومحرکه موتور (وات) Z1/Z2	حجم کانتینر (متر مکعب) Z1/Z2
-۲۰ / -۵	۱۸۴۵ / ۲۹۷۰	۱۰ / ۱۰
-۱۰ / ۰	۲۵۹۵ / ۳۷۲۰	۱۰ / ۱۰
۰ / +۱۰	۳۳۴۵ / ۵۲۲۰	۱۰ / ۱۰

۱- حداکثر فاکتور ایزولاسیون (K) در دمای ۱۸- درجه سانتیگراد ($0.35\text{ W/m}^2\text{K}$) و در $+5$ سانتیگراد ($0.5\text{ W/m}^2\text{K}$) و حداکثر باز شدن درب ۲ بار در ساعت
 ۲- ماکزیمم دور توصیه شده کمپرسور ۲۵۰۰ دور در دقیقه

2Z500

ReeferMax



2Z900

ReeferMax

یونیت های یخچالی حمل و نقل ریفرمکس

نیرو محرکه: موتور اتومبیل

طراحی شده برای حمل مواد تازه، منجمد و انجماد عمیق

2Z900

ReeferMax



مشخصات کلی:

- حداکثر دمای محیطی ۵۰ درجه سانتیگراد
- نیروی محرکه موتور اتومبیل
- داراری دو اواپراتور مجزا
- هوا دهی اواپراتور زون یک ۳۶۰۰ مترمکعب در ساعت
- اواپراتور باریک زیر سقفی
- هوا دهی اواپراتور زون دو ۲۴۰۰ مترمکعب در ساعت
- کنترل پنل دیجیتال
- بسیار کم صدا
- کنترل دما مجزا برای هر زون
- یکسال ضمانت
- دیفراسست دستی و اتوماتیک
- ۱۰ سال خدمات پس از فروش

نوع کاربری

حمل مواد تازه ، منجمد و انجماد عمیق

- کاربرد ۱۵°C الی ۲۵°C-
- ماده مبرد R404a
- دیفراسست گاز داغ اتوماتیک و دستی
- وزن یونیت ۸۰ کیلوگرم
- کمپرسور با جابجایی : ۱۵۴ سانتیمتر مکعب در هر دور

مشخصات الکتریکی

مدل دستگاه	مشخصات جریان
2Z900 - 120	24V / 32A

ظرفیت برودتی

درجه دما (سانتیگراد) Z1/Z2	ظرفیت برودتی نیرومحرکه موتور (وات)	حجم کانتینر (متر مکعب) Z1/Z2
-۲۰ / -۵	۲۲۲۰ / ۲۹۷۰	۱۵ / ۱۰
-۱۰ / ۰	۲۹۰۰ / ۳۷۲۰	۱۵ / ۱۰
۰ / +۱۰	۴۱۲۰ / ۵۵۲۰	۱۵ / ۱۰



۱- حداکثر فاکتور ایزولاسیون (K) در دمای ۱۸- درجه سانتیگراد (۰/۳۵ W/m²k) و در ۵+ سانتیگراد (۰/۵ W/m²k) و حداکثر باز شدن درب ۲ بار در ساعت
 ۲- ماکزیمم دور توصیه شده کمپرسور ۲۵۰۰ دور در دقیقه

2Z900E ReeferMax

یونیت‌های یخچالی حمل و نقل ریفر مکس

نیرو محرکه: موتور اتومبیل و برق شهری
طراحی شده برای حمل مواد تازه، منجمد و انجماد عمیق

مشخصات کلی:

- حداکثر دمای محیطی ۵۰ درجه سانتیگراد
- نیروی محرکه موتور اتومبیل
- اواپراتور باریک زیر سقفی
- کنترل پنل دیجیتال
- کنترل دما مجزا برای هر زون
- دیفراسست دستی و اتوماتیک
- داراری دو اواپراتور مجزا
- هوا دهی اواپراتور زون یک ۳۶۰۰ مترمکعب در ساعت
- هوا دهی اواپراتور زون دو ۲۴۰۰ مترمکعب در ساعت
- بسیار کم صدا
- یکسال ضمانت
- ۱۰ سال خدمات پس از فروش

نوع کاربری

حمل مواد تازه ، منجمد و انجماد عمیق

- کاربرد ۱۵°C الی ۲۵°C-
- ماده مبرد R404a
- دیفراسست گازداغ اتوماتیک و دستی
- وزن یونیت ۸۰ کیلوگرم
- کمپرسور با جابجایی: ۱۵۴ سانتیمتر مکعب در هر دور

مشخصات الکتریکی

مدل دستگاه	مشخصات جریان
2Z900E-221	24V/30A-220/17.5A
2Z900E-223	24V/30A-380/10A

ظرفیت برودتی

درجه دما (سانتیگراد) Z1/Z2	ظرفیت برودتی نیرومحرکه موتور (وات)	ظرفیت برودتی برق شهر (وات)	حجم کانتینر (مترمکعب) Z1/Z2
-۲۰ / -۵	۲۲۲۰ / ۲۹۷۰	۱۹۷۰ / ۲۶۵۰	۱۵ / ۱۰
-۱۰ / ۰	۲۹۰۰ / ۳۷۲۰	۲۶۱۰ / ۳۴۱۰	۱۵ / ۱۰
۰ / +۱۰	۴۱۲۰ / ۵۵۲۰	۳۸۷۰ / ۵۲۱۰	۱۵ / ۱۰

۱- حداکثر فاکتور ایزولاسیون (K) در دمای ۱۸- درجه سانتیگراد (۰/۳۵ W/m²k) و در +۵ سانتیگراد (۰/۵ W/m²k) و حداکثر باز شدن درب ۲ بار در ساعت
۲- ماکزیمم دور توصیه شده کمپرسور ۲۵۰۰ دور در دقیقه

2Z900E ReeferMax



M250

ReeferMax

یونیت های یخچالی حمل و نقل ریفرمکس

نیرو محرکه: موتور اتومبیل

طراحی شده برای حمل مواد تازه، منجمد و انجماد عمیق

M250

ReeferMax

مشخصات کلی:

- حداکثر دمای محیطی ۵ درجه سانتیگراد
- نیروی محرکه موتور اتومبیل
- اواپراتور باریک زیر سقفی
- کنترل پنل دیجیتال
- دیفراسست دستی و اتوماتیک
- هوادهی اواپراتور ۱۲۰۰ مترمکعب در ساعت
- بسیار کم صدا
- یکسال ضمانت
- ۱۰ سال خدمات پس از فروش

نوع کاربری

AZ (بالای صفر بدون دیفراسست)	ZT (بالای صفر دیفراسست دار)	BZ (زیر صفر دیفراسست دار)
<ul style="list-style-type: none"> • کاربرد ۵ C° الی ۱۵ C° • ماده مبرد R134a • فاقد دیفراسست • وزن یونیت ۴۵ کیلوگرم • کمپرسور با جابجایی: ۱۳۸ سانتیمتر مکعب در هر دور 	<ul style="list-style-type: none"> • کاربرد ۱۰ C° الی ۱۵ C° • ماده مبرد R134a • دیفراسست گاز داغ اتوماتیک و دستی • وزن یونیت ۵۰ کیلوگرم • کمپرسور با جابجایی: ۱۳۸ سانتیمتر مکعب در هر دور 	<ul style="list-style-type: none"> • کاربرد ۲۵ C° الی ۴ C° • ماده مبرد R404a • دیفراسست گاز داغ اتوماتیک و دستی • وزن یونیت ۵۰ کیلوگرم • کمپرسور با جابجایی: ۱۳۸ سانتیمتر مکعب در هر دور

مشخصات الکتریکی

کد فنی دستگاه			مشخصات جریان مستقیم (باتری اتومبیل)
M250AT11	M250ZT11	M250BT11	12 V - 18 A

ظرفیت برودتی

نوع AZ (بالای صفر بدون دیفراسست)		
درجه دما (سانتیگراد)	ظرفیت برودتی نیرومحرکه موتور (وات)	حجم کانتینر (متر مکعب)
+۵	۴۱۰۰	۱۲
+۱۵	۶۴۵۰	۱۸

نوع ZT (بالای صفر دیفراسست دار)		
درجه دما (سانتیگراد)	ظرفیت برودتی نیرومحرکه موتور (وات)	حجم کانتینر (متر مکعب)
-۵	۱۶۶۰	۷
۰	۲۴۲۰	۱۲
+۵	۳۲۴۰	۱۵

نوع BT (زیر صفر دیفراسست دار)		
درجه دما (سانتیگراد)	ظرفیت برودتی نیرومحرکه موتور (وات)	حجم کانتینر (متر مکعب)
-۲۰	۱۷۱۰	۷
-۵	۲۹۷۰	۱۲
۰	۴۱۷۰	۱۵

۱- حداکثر فاکتور ایزولاسیون (K) در دمای ۱۸- درجه سانتیگراد $0.35 W/m^2K$ (و در ۵+ سانتیگراد $0.5 W/m^2K$) و حداکثر باز شدن درب ۲ بار در ساعت
 ۲- دور کمپرسور برای کار با موتور ۲۵۰۰ دور در دقیقه، ظرفیت‌ها اندازه‌گیری شده در دمای محیطی ۳۰ درجه سانتیگراد



ME250

ReeferMax

یونیت‌های یخچالی حمل و نقل ریفرمکس

نیرو محرکه: موتور اتومبیل و برق شهر

طراحی شده برای حمل مواد تازه، منجمد و انجماد عمیق

مشخصات کلی:

- حداکثر دمای محیطی ۵۰ درجه سانتیگراد
- نیروی محرکه موتور اتومبیل و برق شهر
- اواپراتور باریک زیر سقفی
- کنترل پنل دیجیتال
- دیفراسست دستی و اتوماتیک
- هوادهی اواپراتور ۱۲۰۰ مترمکعب در ساعت
- بسیار کم صدا
- یکسال ضمانت
- ۱۰ سال خدمات پس از فروش

نوع کاربری

AZ (بالای صفر بدون دیفراسست)	ZT (بالای صفر دیفراسست دار)	BZ (زیر صفر دیفراسست دار)
<ul style="list-style-type: none"> • کاربرد ۱۵ C° الی ۵ C° + • ماده مبرد R134a • فاقد دیفراسست • وزن یونیت ۸۰ کیلوگرم • کمپرسور با جابجایی: ۱۳۸ سانتیمتر مکعب در هر دور 	<ul style="list-style-type: none"> • کاربرد ۱۵ C° الی ۱۰ C° - • ماده مبرد R134a • دیفراسست گاز داغ اتوماتیک و دستی • وزن یونیت ۸۵ کیلوگرم • کمپرسور با جابجایی: ۱۳۸ سانتیمتر مکعب در هر دور 	<ul style="list-style-type: none"> • کاربرد ۴ C° الی ۲۵ C° - • ماده مبرد R404a • دیفراسست گاز داغ اتوماتیک و دستی • وزن یونیت ۸۵ کیلوگرم • کمپرسور با جابجایی: ۱۳۸ سانتیمتر مکعب در هر دور

مشخصات الکتریکی

کد فنی دستگاه			مشخصات جریان	مشخصات برق شهر
ME250BZ211	ME250ZT211	ME250AZ211	12V-22A/220V-15A	220 V - 1 Ph - 50 Hz
ME250BZ213	ME250ZT213	ME250AZ213	12V-22A/380-7.5A	380 V -3 Ph - 50 Hz

ظرفیت برودتی

نوع AZ (بالای صفر بدون دیفراسست)			
حجم کانتینر (متر مکعب)	ظرفیت برودتی برق شهر (وات)	ظرفیت برودتی نیرومحرکه موتور (وات)	درجه دما (سانتیگراد)
۱۲	۳۸۸۰	۴۱۰۰	+۵
۱۸	۶۲۴۰	۶۴۵۰	+۱۵

نوع ZT (بالای صفر دیفراسست دار)			
حجم کانتینر (متر مکعب)	ظرفیت برودتی برق شهر (وات)	ظرفیت برودتی نیرومحرکه موتور (وات)	درجه دما (سانتیگراد)
۷	۱۴۸۰	۱۶۶۰	-۵
۱۲	۲۱۷۰	۲۴۲۰	۰
۱۵	۳۰۵۰	۳۲۴۰	+۵

نوع BZ (زیر صفر دیفراسست دار)			
حجم کانتینر (متر مکعب)	ظرفیت برودتی برق شهر (وات)	ظرفیت برودتی نیرومحرکه موتور (وات)	درجه دما (سانتیگراد)
۷	۱۵۳۰	۱۷۱۰	-۲۰
۱۲	۲۷۲۰	۲۹۷۰	-۵
۱۵	۳۹۶۰	۴۱۷۰	۰

۱- حداکثر فاکتور ایزولاسیون (K) در دمای ۱۸- درجه سانتیگراد $0.135 \text{ W/m}^2\text{K}$ (و در $0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$ سانتیگراد) و حداکثر باز شدن درب ۲ بار در ساعت
 ۲- دور کمپرسور برای کار با موتور ۲۵۰۰ دور در دقیقه، ظرفیت‌ها اندازه‌گیری شده در دمای محیطی ۳۰ درجه سانتیگراد

ME250

ReeferMax



M350

ReeferMax

یونیت های یخچالی حمل و نقل ریفرمکس

نیرو محرکه: موتور اتومبیل

طراحی شده برای حمل مواد تازه، منجمد و انجماد عمیق

مشخصات کلی:

- حداکثر دمای محیطی ۵۰ درجه سانتیگراد
- نیروی محرکه موتور اتومبیل
- اواپراتور باریک زیر سقفی
- کنترل پنل دیجیتال
- دیفراسست دستی و اتوماتیک
- هوادهی اواپراتور ۲۴۰۰ مترمکعب در ساعت
- بسیار کم صدا
- یکسال ضمانت
- ۱۰ سال خدمات پس از فروش

نوع کاربری

AZ (بالای صفر بدون دیفراسست)	ZT (بالای صفر دیفراسست دار)	BZ (زیر صفر دیفراسست دار)
<ul style="list-style-type: none"> • کاربرد ۵ C° الی ۱۵ C° • ماده مبرد R134a • فاقد دیفراسست • وزن یونیت ۵۰ کیلوگرم • کمپرسور با جابجایی: ۱۳۸ سانتیمتر مکعب در هر دور 	<ul style="list-style-type: none"> • کاربرد ۱۰ C° الی ۱۵ C° • ماده مبرد R134a • دیفراسست گاز داغ اتوماتیک و دستی • وزن یونیت ۵۵ کیلوگرم • کمپرسور با جابجایی: ۱۳۸ سانتیمتر مکعب در هر دور 	<ul style="list-style-type: none"> • کاربرد ۲۵ C° الی ۴ C° • ماده مبرد R404a • دیفراسست گاز داغ اتوماتیک و دستی • وزن یونیت ۵۵ کیلوگرم • کمپرسور با جابجایی: ۱۳۸ سانتیمتر مکعب در هر دور

مشخصات الکتریکی

کد فنی دستگاه			مشخصات جریان مستقیم (باتری اتومبیل)
M350AZ11	M350ZT11	M350BZ11	12 V - 28 A
M350AZ12	M350ZT12	M350BZ12	24 V - 16 A

ظرفیت برودتی

نوع AZ (بالای صفر بدون دیفراسست)		
درجه دما (سانتیگراد)	ظرفیت برودتی نیرومحرکه موتور (وات)	حجم کانتینر (متر مکعب)
+۴	۴۶۵۰	۲۲
+۱۵	۶۹۱۲	۳۰

نوع ZT (بالای صفر دیفراسست دار)		
درجه دما (سانتیگراد)	ظرفیت برودتی نیرومحرکه موتور (وات)	حجم کانتینر (متر مکعب)
-۲۰	۱۷۶۵	۷
-۱۰	۲۳۸۰	۱۵
۰	۳۷۱۵	۲۰

نوع BZ (زیر صفر دیفراسست دار)		
درجه دما (سانتیگراد)	ظرفیت برودتی نیرومحرکه موتور (وات)	حجم کانتینر (متر مکعب)
-۲۵	۲۰۲۰	۱۲
-۲۰	۲۷۸۶	۱۸
+۴	۴۵۷۴	۳۰

۱- حداکثر فاکتور ایزولاسیون (K) (در دمای ۱۸- درجه سانتیگراد W/m^2K / ۰/۳۵) (و در ۵+ سانتیگراد W/m^2K / ۰/۵) و حداکثر باز شدن درب ۲ بار در ساعت
 ۲- ماکزیمم دور توصیه شده کمپرسور ۲۵۰۰ دور در دقیقه، ظرفیتها اندازه گیری شده در دمای محیطی ۳۰ درجه سانتیگراد

M350

ReeferMax



ME350

ReeferMax

یونیت‌های یخچالی حمل و نقل ریفرمکس

نیرو محرکه: موتور اتومبیل و برق شهر

طراحی شده برای حمل مواد تازه، منجمد و انجماد عمیق

مشخصات کلی:

- حداکثر دمای محیطی ۵۰ درجه سانتیگراد
- نیروی محرکه موتور اتومبیل و برق شهر
- اواپراتور باریک زیر سقفی
- کنترل پنل دیجیتال
- دیفراسست دستی و اتوماتیک
- هوا دهی اواپراتور ۲۴۰۰ مترمکعب در ساعت
- بسیار کم صدا
- یکسال ضمانت
- ۱۰ سال خدمات پس از فروش

نوع کاربری

AZ (بالای صفر بدون دیفراسست)	ZT (بالای صفر دیفراسست دار)	BZ (زیر صفر دیفراسست دار)
<ul style="list-style-type: none"> • کاربرد ۱۵ C° الی ۵ C° + • ماده مبرد R134a • فاقد دیفراسست • وزن یونیت ۹۰ کیلوگرم • کمپرسور با جابجایی: ۱۳۸ سانتیمتر مکعب در هر دور 	<ul style="list-style-type: none"> • کاربرد ۱۵ C° الی ۱۰ C° - • ماده مبرد R134a • دیفراسست گاز داغ اتوماتیک و دستی • وزن یونیت ۹۵ کیلوگرم • کمپرسور با جابجایی: ۱۳۸ سانتیمتر مکعب در هر دور 	<ul style="list-style-type: none"> • کاربرد ۴ C° الی ۲۵ C° - • ماده مبرد R404a • دیفراسست گاز داغ اتوماتیک و دستی • وزن یونیت ۹۵ کیلوگرم • کمپرسور با جابجایی: ۱۳۸ سانتیمتر مکعب در هر دور

مشخصات الکتریکی

کد فنی دستگاه			مشخصات جریان	مشخصات برق شهر
ME350BZ211	ME350ZT211	ME350AZ211	12V/28A-220V/15A	220 V - 1 Ph - 50 Hz
ME350BZ213	ME350ZT213	ME350AZ213	12V/28A-380V/7.5A	380 V -3 Ph - 50 Hz
ME350BZ221	ME350ZT221	ME350AZ221	24V/16A-220V/15A	220 V - 1 Ph - 50 Hz
ME350BZ223	ME350ZT223	ME350AZ223	24V/16A-380V/7.5A	380 V -3 Ph - 50 Hz

ظرفیت برودتی

نوع AZ (بالای صفر بدون دیفراسست)			
حجم کانتینر (متر مکعب)	ظرفیت برودتی برق شهر (وات)	ظرفیت برودتی نیرومحرکه موتور (وات)	درجه دما (سانتیگراد)
۱۵	۴۴۲۰	۴۶۵۰	+۵
۲۵	۶۷۸۰	۶۹۱۲	+۱۵

نوع ZT (بالای صفر دیفراسست دار)			
حجم کانتینر (متر مکعب)	ظرفیت برودتی برق شهر (وات)	ظرفیت برودتی نیرومحرکه موتور (وات)	درجه دما (سانتیگراد)
۷	۱۵۴۰	۱۷۶۵	-۱۵
۱۲	۲۱۸۰	۲۳۸۰	-۵
۲۲	۳۴۱۰	۳۷۱۵	۰

نوع BZ (زیر صفر دیفراسست دار)			
حجم کانتینر (متر مکعب)	ظرفیت برودتی برق شهر (وات)	ظرفیت برودتی نیرومحرکه موتور (وات)	درجه دما (سانتیگراد)
۱۲	۱۹۱۰	۲۰۲۰	-۲۰
۲۲	۲۵۲۰	۲۷۸۶	-۵
۳۰	۴۳۴۰	۴۵۷۴	۰

۱- حداکثر فاکتور ایزولاسیون (K) در دمای ۱۸- درجه سانتیگراد ۰/۳۵ W/m²k (و در ۵+ سانتیگراد ۰/۵ W/m²k) و حداکثر باز شدن درب ۲ بار در ساعت

۲- دور کمپرسور برای کار با موتور ۲۵۰۰ دور در دقیقه، ظرفیت‌ها اندازه‌گیری شده در دمای محیطی ۳۰ درجه سانتیگراد

ME350

ReeferMax



M700

ReeferMax

یونیت‌های یخچالی حمل و نقل ریفرمکس

نیرو محرکه: موتور اتومبیل

طراحی شده برای حمل مواد تازه، منجمد و انجماد عمیق

مشخصات کلی:

- حداکثر دمای محیطی ۵۰ درجه سانتیگراد
- کنترل پنل دیجیتال
- نیروی محرکه موتور اتومبیل
- اواپراتور باریک زیر سقفی
- کنتراول پنل دیجیتال
- دیفراسست دستی و اتوماتیک
- اواپراتور ۳۶۰۰ مترمکعب در ساعت
- بسیار کم صدا
- یکسال ضمانت
- ۱۰ سال خدمات پس از فروش

نوع کاربری

AZ (بالای صفر بدون دیفراسست)	ZT (بالای صفر دیفراسست دار)	BZ (زیر صفر دیفراسست دار)
<ul style="list-style-type: none"> • کاربرد ۵ C° الی ۱۵ C° • ماده مبرد R134a • فاقد دیفراسست • وزن یونیت ۶۰ کیلوگرم • کمپرسور با جابجایی: ۱۵۴ سانتیمتر مکعب در هر دور 	<ul style="list-style-type: none"> • کاربرد ۰ C° الی ۱۵ C° • ماده مبرد R134a • دیفراسست گاز داغ اتوماتیک و دستی • وزن یونیت ۶۵ کیلوگرم • کمپرسور با جابجایی: ۱۵۴ سانتیمتر مکعب در هر دور 	<ul style="list-style-type: none"> • کاربرد ۰ C° الی ۲۵ C° • ماده مبرد R404a • دیفراسست گاز داغ اتوماتیک و دستی • وزن یونیت ۶۵ کیلوگرم • کمپرسور با جابجایی: ۱۵۴ سانتیمتر مکعب در هر دور

مشخصات الکتریکی

کد فنی دستگاه			مشخصات جریان مستقیم (باتری اتومبیل)
M700AZ11	M700ZT11	M700BZ11	12 V - 40 A
M700AZ12	M700ZT12	M700BZ12	24 V - 24 A

ظرفیت برودتی

نوع AZ (بالای صفر بدون دیفراسست)		
درجه دما (سانتیگراد)	ظرفیت برودتی نیرومحرکه موتور (وات)	حجم کانتینر (متر مکعب)
+۴	۵۴۲۰	۳۵
+۱۵	۷۱۲۰	۴۵

نوع ZT (بالای صفر دیفراسست دار)		
درجه دما (سانتیگراد)	ظرفیت برودتی نیرومحرکه موتور (وات)	حجم کانتینر (متر مکعب)
-۲۰	۱۹۸۰	۱۵
-۱۰	۲۸۳۰	۲۵
۰	۴۲۱۰	۳۰

نوع BZ (زیر صفر دیفراسست دار)		
درجه دما (سانتیگراد)	ظرفیت برودتی نیرومحرکه موتور (وات)	حجم کانتینر (متر مکعب)
-۲۵	۲۴۱۰	۲۲
-۲۰	۳۰۲۰	۲۸
+۴	۵۸۶۰	۴۵

۱- حداکثر فاکتور ایزولاسیون (K) (در دمای ۱۸- درجه سانتیگراد) ۰/۳۵ W/m²k (و در ۵+ سانتیگراد ۰/۵ W/m²k) و حداکثر باز شدن درب ۲ بار در ساعت
 ۲- ماکزیمم دور توصیه شده کمپرسور ۲۵۰۰ دور در دقیقه، ظرفیت‌ها اندازه‌گیری شده در دمای محیطی ۳۰ درجه سانتیگراد

M700

ReeferMax



ME700

ReeferMax

یونیت‌های یخچالی حمل و نقل ریفرمکس

نیرو محرکه: موتور اتومبیل

طراحی شده برای حمل مواد تازه، منجمد و انجماد عمیق

مشخصات کلی:

- حداکثر دمای محیطی ۵۰ درجه سانتیگراد
- نیروی محرکه موتور اتومبیل
- اواپراتور باریک زیر سقفی
- کنترل پنل دیجیتال
- دیفراسست دستی و اتوماتیک
- هوادهی اواپراتور ۳۶۰۰ مترمکعب در ساعت
- بسیار کم صدا
- یکسال ضمانت
- ۱۰ سال خدمات پس از فروش

نوع کاربری

AZ (بالای صفر بدون دیفراسست)	ZT (بالای صفر دیفراسست دار)	BZ (زیر صفر دیفراسست دار)
<ul style="list-style-type: none"> • کاربرد ۵°C الی ۱۵°C+ • ماده مبرد R134a • فاقد دیفراسست • وزن یونیت ۶۰ کیلوگرم • کمپرسور با جابجایی: ۱۵۴ سانتیمتر مکعب در هر دور 	<ul style="list-style-type: none"> • کاربرد ۱۰°C الی ۱۵°C+ • ماده مبرد R134a • دیفراسست گاز داغ اتوماتیک و دستی • وزن یونیت ۶۵ کیلوگرم • کمپرسور با جابجایی: ۱۵۴ سانتیمتر مکعب در هر دور 	<ul style="list-style-type: none"> • کاربرد ۲۵°C الی ۴°C+ • ماده مبرد R404a • دیفراسست گاز داغ اتوماتیک و دستی • وزن یونیت ۶۵ کیلوگرم • کمپرسور با جابجایی: ۱۵۴ سانتیمتر مکعب در هر دور

مشخصات الکتریکی

کد فنی دستگاه			مشخصات جریان مستقیم (باتری اتومبیل)
M700AZ11	M700ZT11	M700BZ11	12 V - 40 A
M700AZ12	M700ZT12	M700BZ12	24 V - 24 A

ظرفیت برودتی

نوع AZ (بالای صفر بدون دیفراسست)		
درجه دما (سانتیگراد)	ظرفیت برودتی نیرومحرکه موتور (وات)	حجم کانتینر (متر مکعب)
+۴	۵۴۲۰	۳۵
+۱۵	۷۱۲۰	۴۵

نوع ZT (بالای صفر دیفراسست دار)		
درجه دما (سانتیگراد)	ظرفیت برودتی نیرومحرکه موتور (وات)	حجم کانتینر (متر مکعب)
-۲۰	۱۹۸۰	۱۵
-۱۰	۲۸۳۰	۲۵
۰	۴۲۱۰	۳۰

نوع BZ (زیر صفر دیفراسست دار)		
درجه دما (سانتیگراد)	ظرفیت برودتی نیرومحرکه موتور (وات)	حجم کانتینر (متر مکعب)
-۲۵	۲۴۱۰	۲۲
-۲۰	۳۰۲۰	۲۸
+۴	۵۸۶۰	۴۵

۱- حداکثر فاکتور ایزولاسیون (K) (در دمای ۱۸- درجه سانتیگراد) ۳۵ W/m²k (و در ۵+ سانتیگراد) ۵ W/m²k و حداکثر باز شدن درب ۲ بار در ساعت
 ۲- ماکزیمم دور توصیه شده کمپرسور ۲۵۰۰ دور در دقیقه، ظرفیت‌ها اندازه‌گیری شده در دمای محیطی ۳۰ درجه سانتیگراد

ME700

ReeferMax

