



# Prime AIR

- ▲ کمپرسور اسکرو با کوپل مستقیم
- ▲ طراحی منحصراً به جهت حداکثر جدایش روغن از هوا در ۴ مرحله
- ▲ فیلتر دو مرحله ای هوای مکش
- ▲ کنترل هوشمند قابل برنامه ریزی دارای CPU
- ▲ طراحی مدرن
- ▲ صدا و لرزش بسیار کم با دور پایین و امد هواساز
- ▲ استفاده از سمینارهای تخصصی این شرکت به صورت رایگان
- ▲ آموزش و راه اندازی رایگان



استاندارد	تسمه و مجهز به تسمه سفت کن اتوماتیک	انتقال نیرو
استاندارد	هوا خنک	خنک کاری
انتخابی	آب خنک	
استاندارد	IP55-Class F	کلاس حفاظتی موتور
استاندارد	کنترل هوشمند (PLC)	نوع کنترل
انتخابی	آنالوگ	
استاندارد	دمای محیط + ۱۲	دمای هوای خروجی
استاندارد	380 V/50 HZ	فرکانس و ولتاژ الکتروموتور
انتخابی	انواع دیگر	
استاندارد	۲۴۷	ولتاژ مدار فرمان
استاندارد	+5/+40°C	حداقل و حداکثر دمای محیط
انتخابی	+5/+50°C	
انتخابی	-5/+40°C	
استاندارد	۶۸±۵dB(A)	صدا در فاصله یک متری
تا ۳۰ air Co	Cx9330	کنترل هوشمند
از ۳۷ air Co	Dx330	
تا ۳۰ air Co	لمسی	نوع صفحه نمایشگر
از ۳۷ air Co	فشاری	
استاندارد	LED	نور صفحه نمایشگر
استاندارد	کارت ریجی (Spin-on)	فیلتر جدا کننده روغنی



راه ملی برای همیشه



# Prime AIR

مدل	هوادهی در فشار 10 Bar	توان موتور (kw)	اتصال خروجی	اندازه (mm)	وزن (kg)	مدل واحد هواساز
Prim air 22	۳/۱	۲۲	۱"	۱۵۰۰×۱۱۰۰×۱۵۰۰	۳۷۵	Enduro 12
Prim air 37	۵	۳۷	۱ ۱/۴"	۲۰۰۰×۱۲۵۰×۱۶۰۰	۵۹۰	Vmx75RD
Prim air 45	۶/۳	۴۵	۱ ۱/۴"	۲۰۰۰×۱۲۵۰×۱۶۰۰	۷۴۵	Enduro 25
Prim air 55	۸/۳	۵۵	۱ ۱/۴"	۲۰۰۰×۱۲۵۰×۱۶۰۰	۹۸۰	B 201
Prim air 75	۱۰/۵	۷۵	۲"	۲۸۰۰×۱۷۰۰×۲۰۰۰	۱۵۰۰	Vmx 110 RD
Prim air 110	۱۵	۱۱۰	۲"	۲۸۰۰×۱۷۰۰×۲۰۰۰	۲۲۰۰	B260
Prim air 160	۲۲/۹	۱۶۰	DN 80	۳۵۰۰×۲۰۰۰×۲۳۰۰	۳۴۳۰	Vmx 160 RD
Prim air 315	۴۶/۱	۳۱۵	DN 100	۴۲۰۰×۲۲۰۰×۲۵۰۰	۴۸۰۰	Enduro 175
Prim air 500	۶۶/۲	۵۰۰	DN 200	N/A	N/A	DM 321

▲ میزان هوادهی براساس استاندارد ISO1217 می باشد.

▲ جهت انتفاع مناسب کمپرسور باید ضرایب ارتفاع از سطح دریا و مداکثر دما لحاظ گردد.

▲ با توجه به امکان تغییر در اطلاعات جداول فوق و به جهت انتفاع صحیح می توانید از مشاوره رایگان کارشناسان

شرکت اطلس کمپرسور کارا استفاده نمایید.

**lifetime solution**