

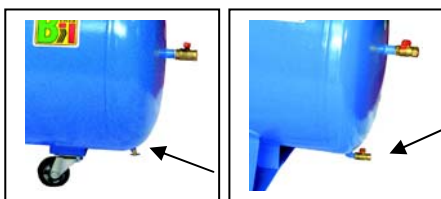
استفاده کننده گرامی :

ضمن تقدیر و تشکر از حسن انتخاب شما ، خواهشمندیم کلیه نکات یاد شده در این راهنما را بعمل آورید . این نکات جهت کارایی بهتر و بهینه دستگاه شما تهیه گردیده و اجرای آنها به عمر کمپرسور شما می افزاید .

نصب دستگاه

۱. برای اینکه کمپرسور بدون مشکل و با راندمان بالا کار کند میبایست در یک فضای مناسب نصب گردد.
۲. تهویه فضای کمپرسور باید بنحوی انجام گیرد که در معرض گرد و خاک و رطوبت و غیره قرار نگیرد .
۳. کمپرسور را در یک سطح کاملاً تراز قرار دهید و لازم نیست در زمین تثبیت گردد.
۴. کمپرسور ، طوری نصب گردد که حداقل ۱ متر فضا در اطراف کمپرسور وجود داشته باشد .
۵. جهت انتقال هوای فشرده و شبکه باد از مخزن و لوله های فشار قوی مناسب استفاده شود .
۶. کمپرسور نباید از مصرف کننده فاصله زیادی داشته باشد .

۷. **توجه :** هر روز آبی که در داخل مخزن جمع می شود تخلیه نمایید .




قبل از راه اندازی

- ۱- قبل از راه اندازی کمپرسور دفترچه راهنما مربوطه را به دقت مطالعه کنید .
- ۲- اتصالات کابلها را از نظر محکم بودن بررسی کنید .
- ۳- گرمای محیط و سیستم تهویه محیط را کنترل کنید .
- ۴- **سطح روغن و فیلتر هوا را کنترل کنید .** (نوع روغن میبایست از نوع مخصوص کمپرسور باشد)



اتصال برق

۱. قبل از اینکه کمپرسور را به برق وصل نمائید اطلاعات مربوطه را بدقت مطالعه کنید و ترجیحاً این کار را به افراد کاردان بسپارید .
 ۲. نوع کابل میبایست حداقل 2.5 x 4 باشد و فیوز مناسب و مستقل و ترجیحاً کلید در مسیر برق ورودی قرار گیرد (اگر لازم باشد که طول خطوط برق اصلی (کابل ها) بیش از ۵۰ متر باشد در آنصورت بایستی ضخامت کابل یک سایز بالا تر انتخاب شود)
 ۳. هر سه فاز و همین طور نول میبایست طبق نقشه به ترمینال ورودی وصل گردد و اتصالات محکم بسته شود .
 ۴. روی کنترل فاز ۳ عدد لامپ با رنگ قرمز وجود دارد که روشن بودن هر یک از آنها اشکال در برق ورودی را نشان میدهد این اشکال میتواند اشکال در جابجائی فازها (دور موتور) ، افت ولتاژ بالای ۱۰٪ و اختلاف سطح فازها باشد ، که در هر صورت میبایست بعد از حل آن اقدام به روشن نمودن دستگاه نمائید . (بهیچ وجه کنترل فاز را از مدار خارج ننمائید)
 ۵. در صورتی که بهر علت آمپر مصرفی موتور بیش از اندازه باشد بیمتال ریست و دستگاه را خاموش میکند . بدیهی است بیمتال نباید دستکاری و تنظیمات آن را بهم بخورد . چون ممکن است در صورت اشکال احتمالی الکترو موتور دچار مشکل گردد .
 ۶. خروجی باد را به خط مادر شبکه باد نصب نمائید و کابل برق را به دیوار ثابت نمائید و مانع حرکت آزاد آن شوید .
- توجه :** جهت چرخش کمپرسور را چک کنید . البته سیستم بطور خودکار جهت گردش () را کنترل و در صورت اشتباه دستگاه را متوقف خواهد کرد (به سیستم تابلو برق و کنترل فاز دست نزنید)

شرایط روشن شدن دستگاه :

۱. برق ورودی سه فاز و نول وصل باشد .
۲. لامپ سبز کنترل فاز روشن باشد .
۳. مینیاتوری داخل تابلو وصل باشد .
۴. شاسی بیمتال داخل باشد (بیمتال ریست نکرده باشد)
۵. کلید پرشر سوئیچ روی روشن باشد (روی ۱) .
۶. کلید اصلی روی تابلو شیشه ای وصل باشد .

