

MANUAL DE INSTALAÇÃO DE COMPRESSORES R410A

Remoção do Compressores Danificado

Atenção: Antes de qualquer procedimento de manutenção ou desmontagem, desligue o sistema de energia elétrica que alimenta o equipamento. Um descuido pode ser fatal.

- Retire os acessórios elétricos do compressor. Verifique o terminal em que cada fio é conectado.

Aviso: O compressor pode conter ácidos prejudiciais à saúde. Tenha certeza de manuseá-lo com extremo cuidado, usando equipamento de proteção adequado.

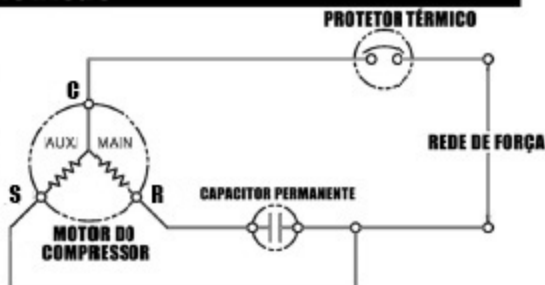
Aviso: Nos casos de devolução em garantia, o revendedor só fará a troca caso se confirme o defeito no compressor e se o mesmo estiver acompanhado dos acessórios elétricos originais.

Recomendações para Instalações de novos Compressores

- No momento de substituir o compressor deve se trocar o capacitor para que não haja nenhuma discrepância entre a voltagem e a capacitância necessária para o funcionamento ideal do compressor, conforme tabela abaixo (Procedimento de Garantia TIPI).
- Não remova os tampões de borracha dos passadores do compressor até que todas as conexões, instalação de filtros secadores e adaptações dos tubos de sucção e descarga já tenham sido feitas.
- Atenção:** O compressor não deve ficar aberto na atmosfera por mais de 15 minutos.
- Recomendamos a utilização de filtros secadores adequados sempre que um compressor for substituído. Se o novo compressor for utilizado para substituir um compressor com motor queimado, recomendamos o uso de um filtro secador com alto poder de neutralização, uma vez que tudo isto esteja de acordo:
- Fixe o compressor na posição correta;
- Retire os tampões de borracha dos tubos passadores do compressor.
- Solde as tubulações do sistema nas tubulações do compressor observando os dispositivos de entrada e saída.

Ligações Elétricas

- Conecte todos os acessórios elétricos aos terminais do compressor.
- Assegure-se de que o sistema elétrico seja instalado de acordo com as recomendações do fabricante do sistema de refrigeração e com os diagramas elétricos do compressor abaixo.



Destaque aqui para procedimento de garantia

Procedimento de garantia dos Compressores Rotativos TIPI

Número do Compressor: _____ Nota Fiscal: _____

Cliente: _____ Data: _____

POTÊNCIA	CAPACITOR
9.000 BTU's	25 mF 370 VAC
12.000 BTU's	35 mF 370 VAC
18.000 BTU's	40 mF 370 VAC
21.000 BTU's	50 mF 370 VAC
30.000 BTU's	55 mF 400 VAC

Nota: O compressor perderá a garantia em casos onde fique evidente o uso de dispositivos elétricos fora do especificado pelo fabricante.