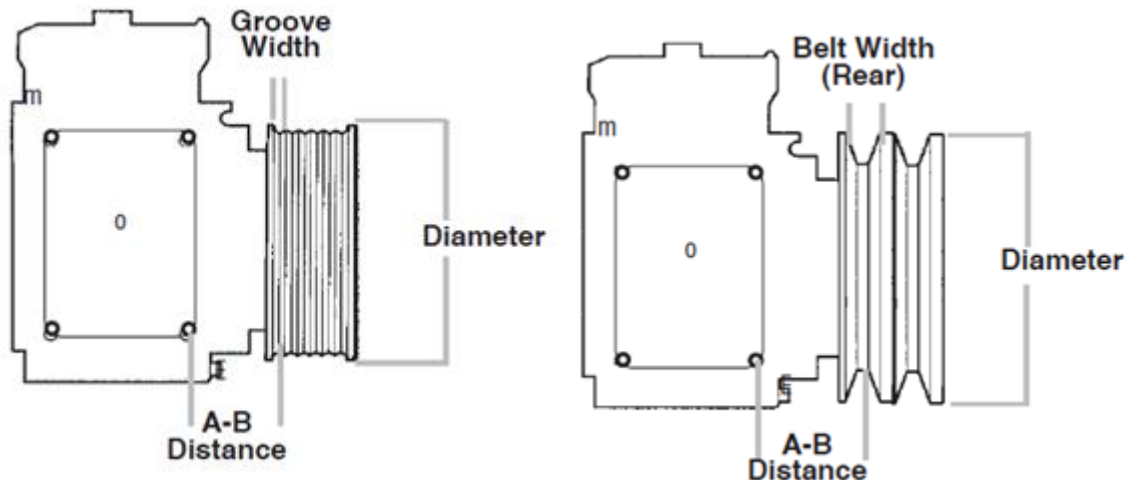


Identificación del embrague del compresor estilo T/CCI York

Si no se puede leer el número de pieza del embrague que se va a sustituir, utilice el siguiente procedimiento para determinar el número de embrague necesario.

1. Determine si es de 12 o 24 voltios (cable negro= 12V, cable verde= 24V)
2. Determine si el embrague es de ranura simple, doble o poli.
3. Medir el diámetro exterior de la polea.
4. Medir la anchura de la ranura de la polea:
 - a. Ranura simple y doble= medir el ancho de la ranura de la polea.
 - b. Ranura múltiple= contar el número de ranuras.
5. Medir con precisión la distancia A-B:
 - a. Ranura simple y doble= mida la distancia desde el orificio de montaje del compresor en el lado del compresor hasta el centro de la ranura de la correa trasera en la polea (la ranura de la correa trasera es la más cercana al compresor).
 - b. Poly Groove= mida la distancia desde el orificio de montaje del compresor en el lado del compresor hasta el centro de la primera ranura de la polea.
6. Determine el número de cables.



Para convertir milímetros a pulgadas: dividir los mm por 25,4

Para convertir pulgadas a milímetros: multiplicar pulgadas por 25,4

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#80

gpdtechtips.com

Los nombres de los fabricantes, los logotipos y los números de pieza son sólo para referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y los archivos transmitidos con él son confidenciales y están destinados únicamente al uso de la persona o entidad a la que se dirigen. Si ha recibido este documento por error, elimínelo inmediatamente. Tenga en cuenta que los puntos de vista u opiniones presentados en este documento son únicamente los del autor. Cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizados está prohibido. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por cualquier daño causado por cualquier virus u otros medios transmitidos por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)