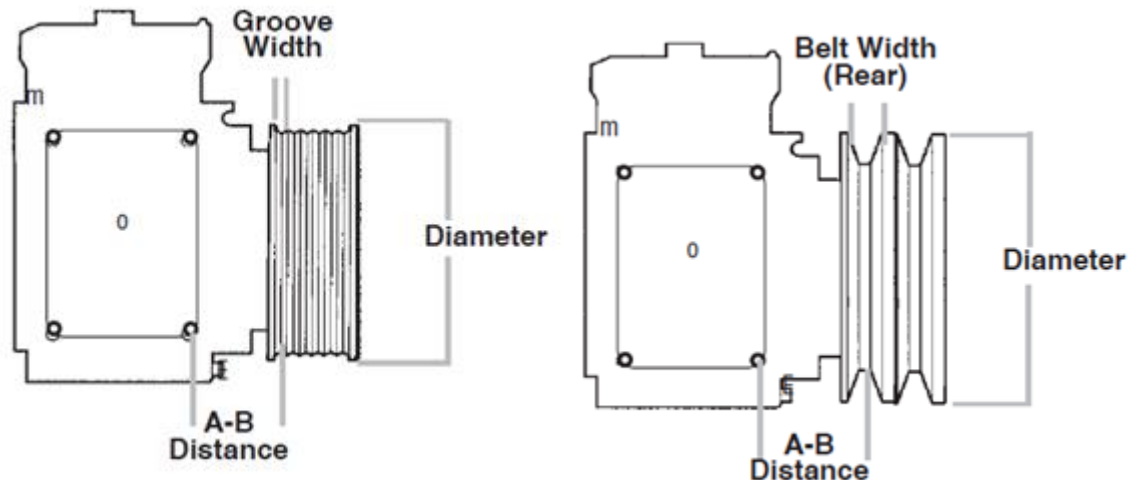


Identification de l'embrayage du compresseur de style T/CCI York

Si vous ne pouvez pas lire le numéro de pièce de l'embrayage à remplacer, utilisez la procédure suivante pour déterminer le numéro d'embrayage requis.

1. Déterminer s'il s'agit de 12 ou 24 volts (câble noir = 12 V, câble vert = 24 V)
2. Déterminez si l'embrayage est à fente unique, à double fente ou en poly.
3. Mesurer le diamètre extérieur de la poulie.
4. Mesurer la largeur de la fente de poulie:
 - a. Fente simple et double= mesurer la largeur de la fente de poulie.
 - b. Emplacement multiple = compter le nombre d'emplacements.
5. Mesurer avec précision la distance A-B:
 - a. Fente simple et double = mesurer la distance entre le trou de montage du compresseur du côté compresseur et le centre de la fente de la poulie de la ceinture arrière (la fente de la ceinture arrière est la plus proche du compresseur).
 - b. Poly Groove= mesure la distance entre le trou de montage du compresseur du côté compresseur et le centre de la première fente de poulie.
6. Déterminez le nombre de câbles.



Pour convertir des millimètres en pouces: diviser mm par 25,4

Pour convertir pouces en millimètres: multiplier pouces par 25,4