



ALLTEMP PRODUCTS COMPANY LIMITED

## Support à torsion/flexion

PART # 92-A8555

Liste des pièces incluses

1 support à torsion/flexion

1 vis de mécanique

1 écrou

3 rondelles de caoutchouc

3 manchons d'acier

*Instructions pour installation du support à torsion/flexion no 92-A8555 sur un moteur à transmission directe de 5.5". (Ces instructions doivent être utilisées comme règle générale seulement).*

1: Glissez le support à torsion/flexion autour du moteur, de façon à ce qu'il soit dans la même position que le support original. (Placez le support à torsion/flexion dans le bon sens pour être inséré dans le boîtier du ventilateur).

2: Faites pivoter le support à torsion/flexion pour que le bouchon de remplissage d'huile, (si équipé) soit à en haut lorsque le moteur est installé dans le boîtier.

3: Une fois que le moteur est en place, avec tous les dégagements appropriés (lorsque placé dans le boîtier du ventilateur), serrez les vis de mécanique.

4: Installez les rondelles de caoutchouc et les manchons d'acier dans les bons trous des bras, et installez le moteur et son support dans le boîtier du ventilateur.

(Pour un diamètre de 9" utilisez les trous du bas, Pour un diamètre de 10" utilisez les trous du haut).

5: Vérifiez que la rotation du moteur de remplacement soit la même que celle du moteur original.