

NORD Réducteurs

Certification ISO 9001

Siège Social - Production

15, rue Gutenberg – 68800 Vieux Thann

BP 67 – 68802 THANN Cedex

Téléphone : **03.89.35.73.50**

Télécopie : **03.89.37.52.24**

Services Commerciaux

17 avenue Georges Clemenceau

93421 VILLEPINTE Cedex

Téléphone : **0.820.000.409**

Télécopie : **0.820.000.836**



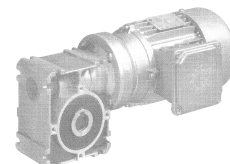
www.nord.com

Date : 06/09/2010

Emetteur : Christophe ILTIS

Objet : Mesure résistance Ohmique bobinage

Concerne Motoréducteur avec variateur de fréquence Chronopost



Procédure pour différenciation de 2 moteurs avec des puissances différentes :

- Dévisser les 4 vis de fixations du variateur et l'enlever du support
- Débrancher les 3 fils (U-V-W) qui vont au moteur du bornier du variateur



- Mesurer la valeur Ohmique entre 2 phases du moteur (on aura 2 enroulements en série comme le moteur est couplé en étoile)
- La valeur pour laquelle la résistance est la plus faible, sera le moteur de puissance la plus élevé

Merci de votre collaboration

Christophe ILTIS