****

**AVANT PREMIERE CFIA Rennes 2019**

**Hall 10 – Stand A A5**

**Réducteurs Clean-geartech   
roues et vis carter aluminium NTTTM**

**La gamme de réducteurs roue et vis VFZ Clean-Geartech avec carter aluminium et traitement NTTTM sont des produits d'excellence destinés à des secteurs très exigeants comme le secteur Alimentaire et Boissons, Viande et Volailles, Produits de la mer, Naval, Chimique et Pharmaceutique.**

Macintosh HD:Users:philippebarbin:Dropbox:PROGRAMMES:ANF:ANF 2019:ANF PROG 2019:RP COMMUNIQUE DE PRESSE CGT VFI:logos.png

Ils sont la solution idéale pour les applications, où une excellente résistance à la corrosion est requise, grâce à un traitement spécifique. Le traitement *Aluminium NTTTM* des carters et flasques en aluminium donne une excellente résistance à la corrosion et durabilité.

Les gammes de réducteurs roue et vis VFZ Clean-Geartech, et couples coniques BVX Clean-Geartech, avec des carters entièrement construits en acier inox, de mêmes que les flasques de montage, et les arbres de sortie, pouvant être associé à des joints étanches spécifiquement développés pour les applications les plus exigeantes notamment en milieu salin, et pour résister aux nettoyages les plus corrosifs.

Des motorisations asynchrones électriques spécifiques, peuvent également fournies avec ces différentes gammes de réducteurs

**Quelques caractéristiques**

* Carters alu traités, avec étanchéité spécifique résistant au lavage haute pression
* Arbre de sortie creux traversant en inox AISI 316L
* Protection IP69K
* Tailles 30 à 80 mm, couple en sortie jusque 350 Nm, rapport 7 jusque 10

**Domaines d’application :**Transformation des produits de la mer, viande et volaille, convoyage, process alimentaires et emballages, fruits, légumes, boissons, applications hygiéniques, pharmaceutiques et chimiques, filière lait, Exposition directe à l’environnement marin (pêche), milieux hostiles et corrosifs…

**ANF, Distributeur Officiel France  
Lien de téléchargement des visuels et documentions techniques :** lien