

Le réducteur 740-U est conçu pour des travées plus longues, des roues plus larges et des tours plus lourdes pour une utilisation sur des systèmes d'irrigation à pivot centraux et mouvement latéral/linéaires.

Le réducteur final 740-U d'Otech possède des roulements d'entrée à rouleaux coniques plus grands, capables de supporter une charge plus élevée, tout en conservant un système de montage universel pour une installation simplifiée (boulons et écrous de montage inclus).

#### Fonctionnalité pratique :

Le réducteur fonctionne à l'huile y compris l'huile extrême pour engrenage directement par un bouchon de remplissage situé de façon accessible sur la machine. Il offre un rapport de 50 : 1 entre l'arbre d'entrée et l'arbre de sortie et offre une plus grande résistance avec un angle de pression à 25°.

#### Protection maximale :

L'arbre de sortie est en acier et celui d'entrée (double) en fonte ductile ; les joints d'entrée et de sortie sont protégés par des capsules à lèvres multiples. La chambre d'expansion à membrane est composée d'un capot en acier inoxydable.



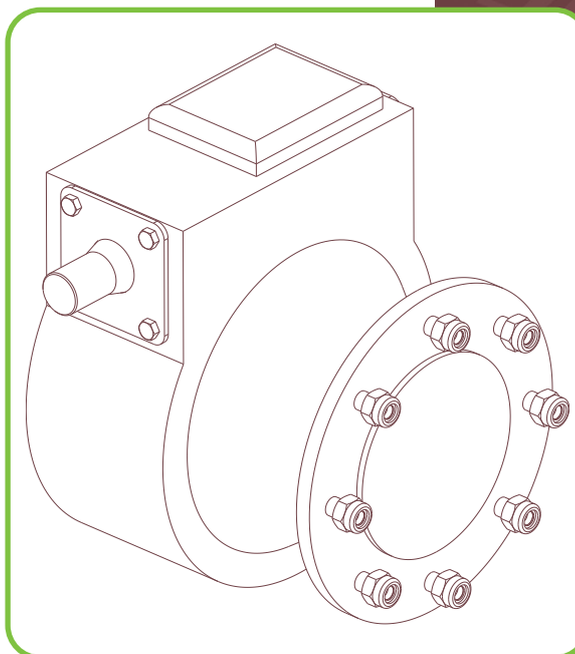
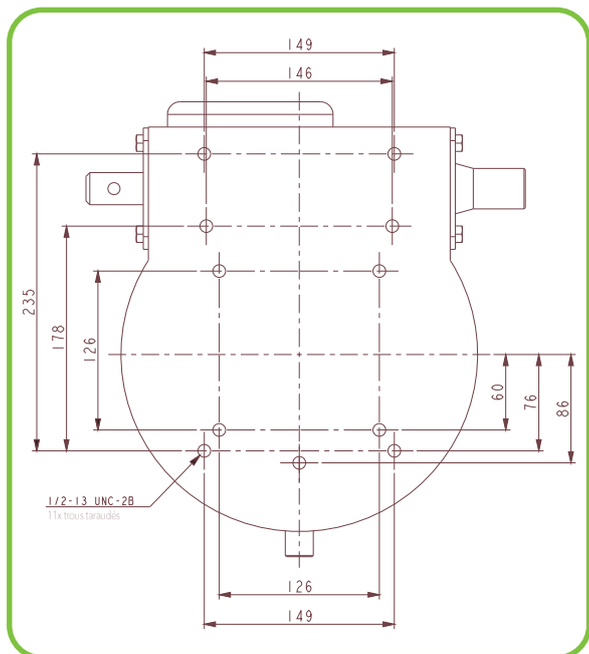
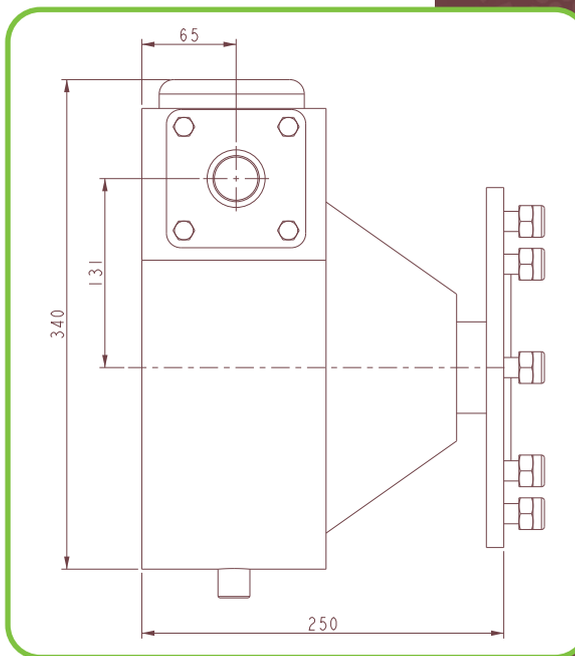
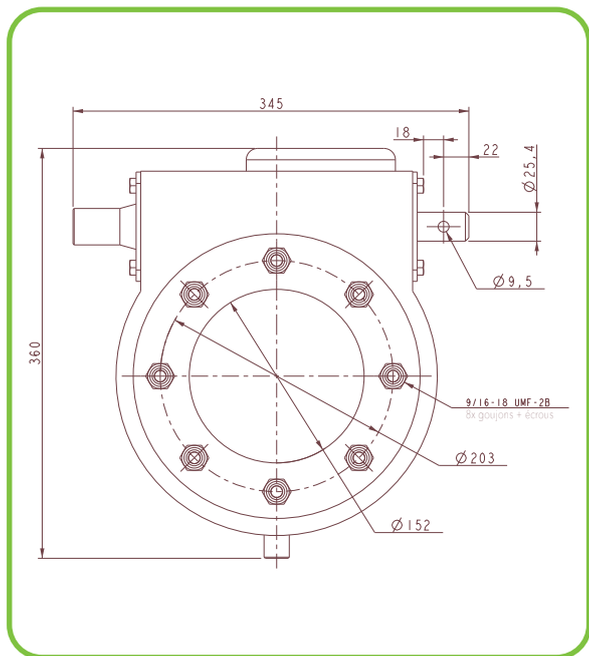
FP0023FR

# RÉDUCTEUR 740-U TOUR FINALE



**OTECH**  
LEADING IRRIGATION

# Schéma Dimensionnel



**NOTE**

Modèle  
740-U-AD

Ratio  
50:1



**OTECH**  
LEADING IRRIGATION

120 chemin de la sablière  
64270 Puyoô - France

Tel. : +33 559 651 219

Fax : +33 559 652 005

otech-sa@otech.fr  
www.otech.fr