Exercices sur le moteur asynchrone

Exercice 1 : Les tensions indiquées sur la plaque signalétique d'un moteur triphasé sont : 400 V / 690 V 50 Hz (cela signifie que la tension nominale aux bornes d'un enroulement est de 400 V).
Quel doit être le couplage du moteur sur un réseau triphasé 230 V / 400 V ?
Représentez la plaque à bornes normalisées avec le couplage correspondant.
Et sur un réseau triphasé 400 V / 690 V ?
Représentez la plaque à bornes normalisées avec le couplage correspondant.
Exercice 2 : fraiseuse La plaque signalétique du moteur asynchrone d'une fraiseuse porte les indications suivantes : $3 \sim 50 \text{ Hz}$ $\Delta 220 \text{V } 11 \text{A}$ $Y 380 \text{V } 6,4 \text{A}$ 1455 tr/min $\cos \varphi = 0,80$ $Pu = 3 \text{KW}$
1- Le moteur est alimenté par un réseau triphasé 50Hz, 380V entre phases. Quel doit être le couplage de ses enroulements pour qu'il fonctionne normalement ?
2- Quel est le nombre de pôles du stator ?
3- Calculer le glissement nominal (en %).
 4- Pour le fonctionnement nominal, calculer : - La puissance absorbée
- le rendement

- le couple utile Tu