

Moteur à courant continu: tension constante

Conversion électromécanique

Prof. Perriard & Dr Koechli

Moteur CC: alimentation à tension constante

Alimentation à U constante, caractéristique $M(\Omega)$

Alimentation à tension constante, rendement

Conclusion

- Caractéristique couple vitesse
- Point de fonctionnement
- Puissance, rendement