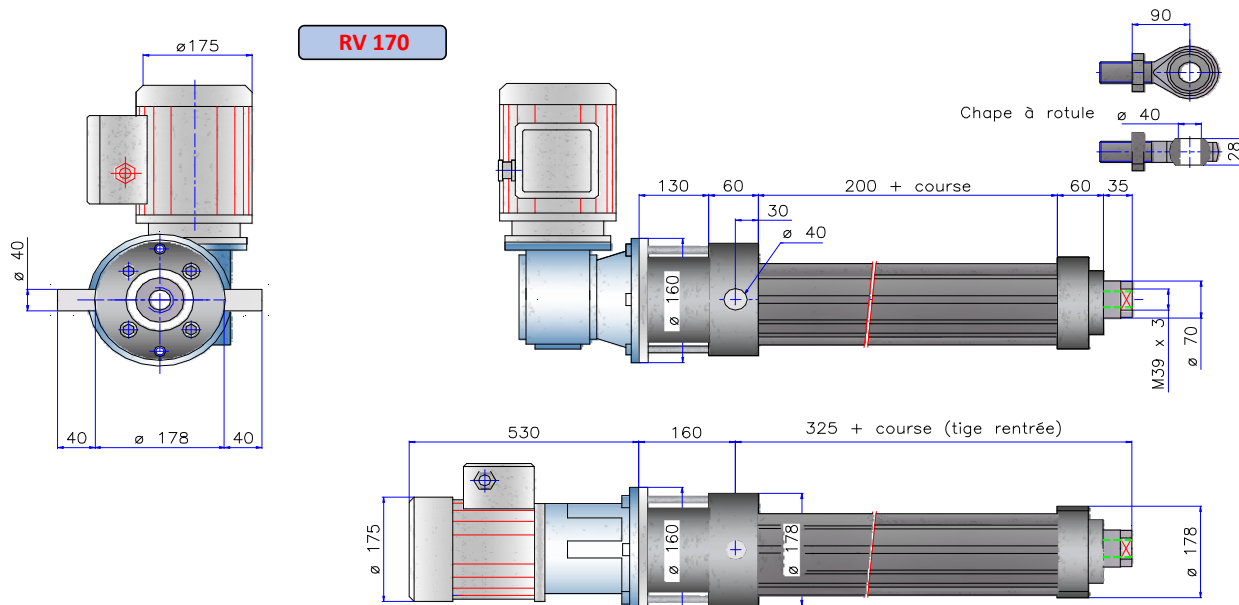


Les vérins électriques avec **vis à billes** ont été conçus pour des cadences de fonctionnement importantes, des charges et des vitesses élevées. Ils sont prévus pour être utilisés dans des conditions de travail difficiles. A l'arrêt, la tige de translation reste en position, frein à manque de courant et le moteur ne consomme pas d'énergie.



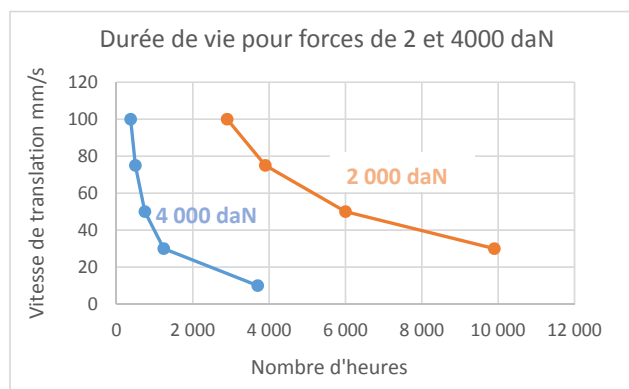
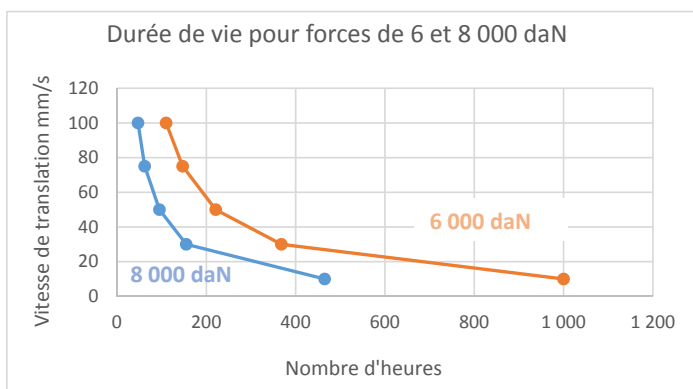
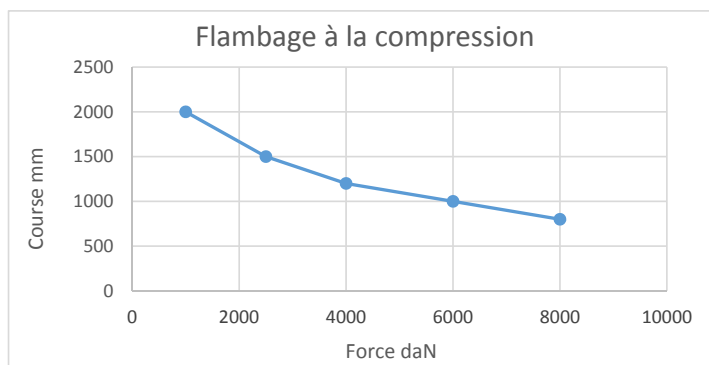
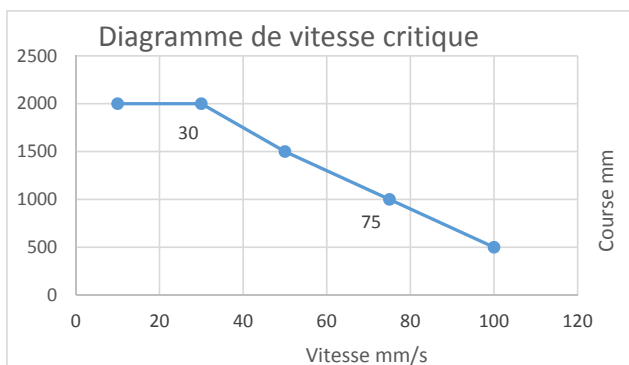
Caractéristiques

MR 170 BI

Tension 3x230/400 V

Vis à billes - Forces - Vitesses - Courses maxi

Durées de vie théoriques



Accessoires en option

- 2 fins de course avant / arrière fixes
- capteurs inductifs 10-30 V DC - PNP
- Chape avant à fourche
- Chape avant à rotule

Autres caractéristiques

Tige de translation en acier traité
Température ambiante de -20 à +60°
Sans entretien, lubrification à vie
Sans antirotation de la tige