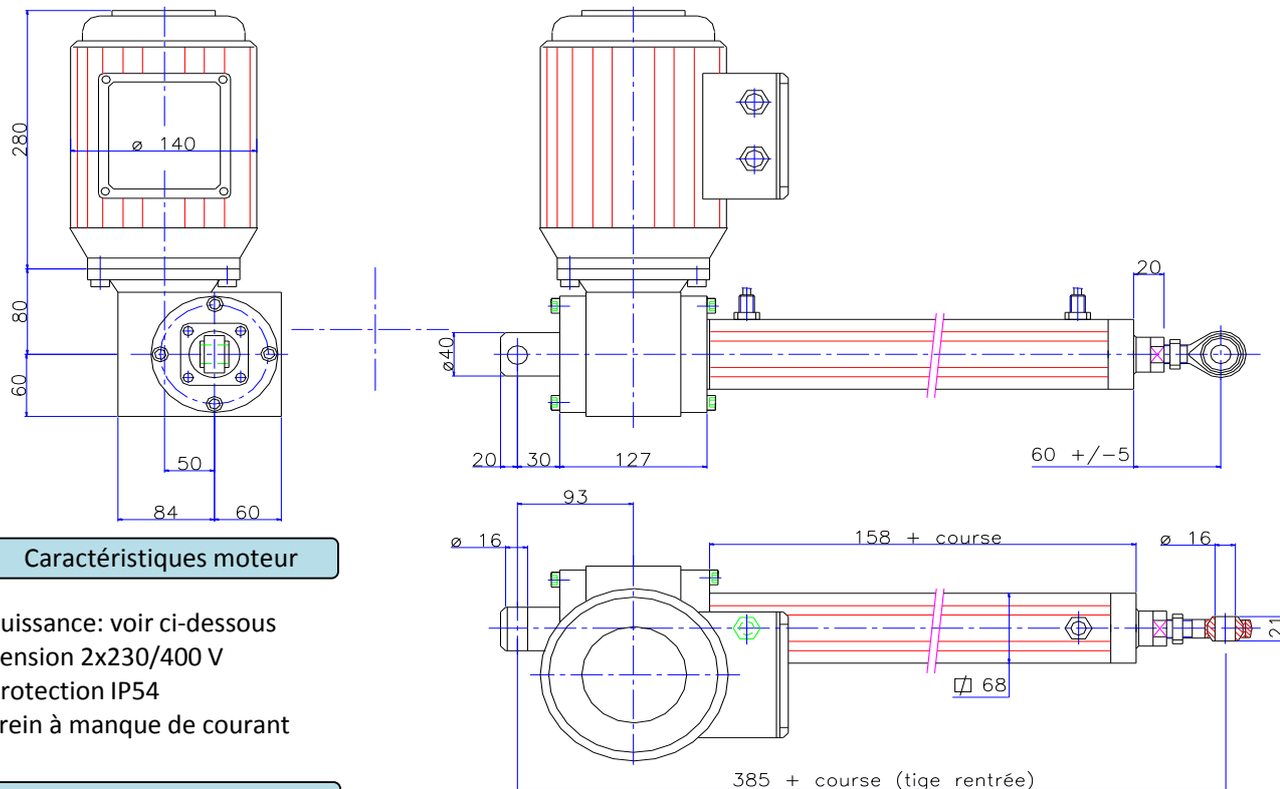


Vérin électrique CRP

R V 50 BI

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. La vis à billes

La position d'arrêt peut être déclenchée manuellement par l'opérateur en position intermédiaire et automatiquement par les fins de course qui doivent nécessairement être intégrés dans le circuit de commande du moteur. A l'arrêt, la tige de translation reste en position (frein à manque de courant) et le moteur ne consomme pas



Caractéristiques moteur

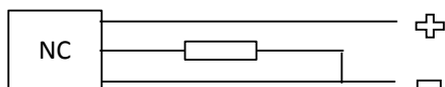
Puissance: voir ci-dessous
Tension 2x230/400 V
Protection IP54
Frein à manque de courant

Caractéristiques techniques

Force dynamique compression et traction	1000 daN	750 daN	500 daN
Course maxi	600 mm	600 mm	600 mm
Vitesse	10 et 25 mm/s	40 et 80 mm/s	10 et 25 mm/s
Puissance moteur	0,25 et 0,37 kW	0,37 et 0,75 kW	0,25 kW

Accessoires standard

2 fins de course avant / arrière fixes
détecteurs inductifs



Sous réserves de modifications techniques

Autres caractéristiques

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

Site : www.crpt.com
E-mail : crpt@crpt.com

