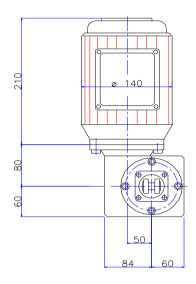
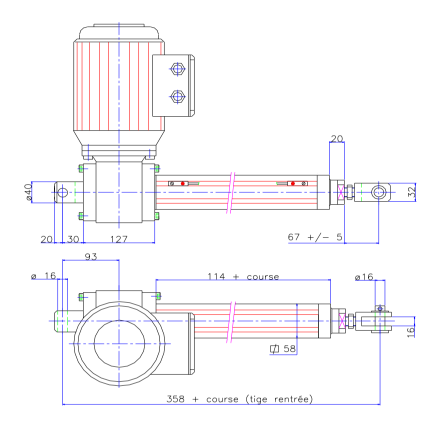
Les vérins électriques avec vis à *filet trapézoïdal* sont destinés plus particulièrement à des applications industrielles . Ils développent les efforts dans les deux sens de déplacement.

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 (irréversibilité) et le moteur ne



Caractéristiques moteur

Puissance: voir ci-dessous Tension 2x230/400 V Protection IP54

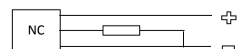


Caractéristiques techniques

Force dynamique compression et traction	1000 daN	750 daN	500 daN	500 daN
Course maxi	400 mm	600 mm	600 mm	400 mm
Vitesse	10 mm/s	15 mm/s	15 mm/s	27 mm/s
Duizaanaa mataur	0.27 1.00	0.07144	0.05 144	0.07144
Puissance moteur	0,37 kW	0,37 kW	0,25 kW	0,37 kW

Accessoires standard

2 fins de course avant / arrière réglables Capteurs magnétiques 10-30 V DC - PNP



Autres caractéristiques

Tige de translation en acier inoxidable Température ambiante de -20 à +60° Sans entretien, lubrification à vie Facteur de service 20% ED Sans antitrotation de la tige

Sous réserves se modifications techniques

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

