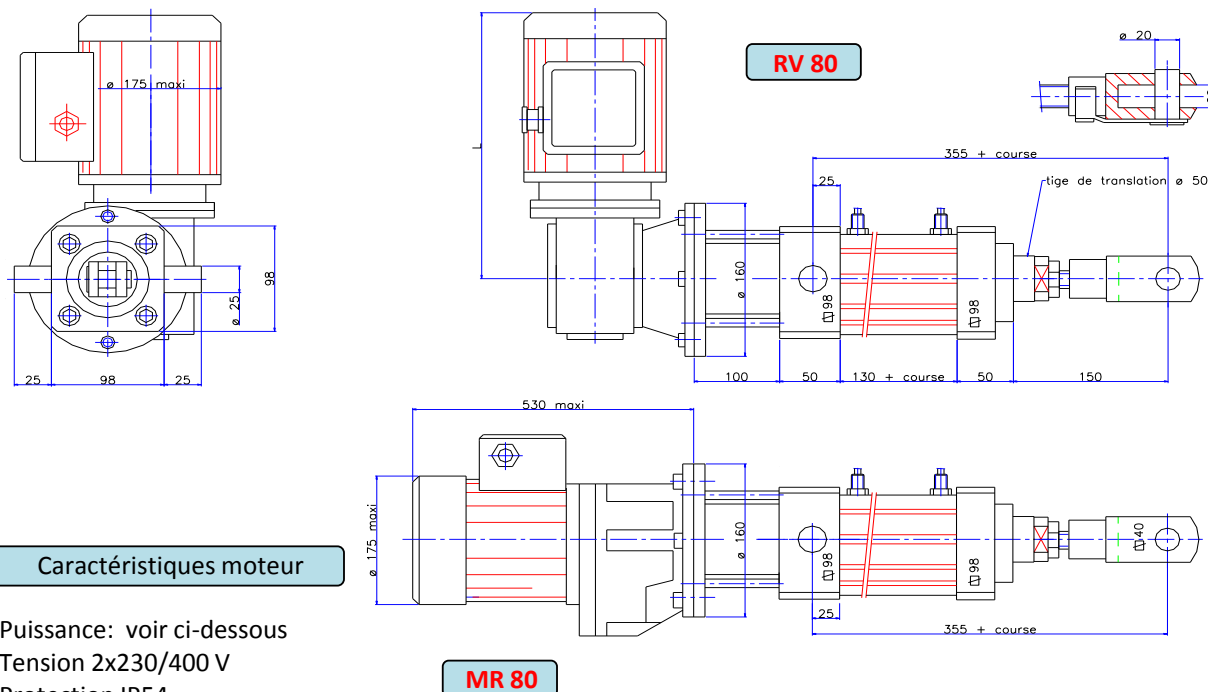


Les vérins électriques avec vis à **filet trapézoïdal** sont destinés plus particulièrement à des applications industrielles . Ils développent les efforts dans les deux sens de déplacement.

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

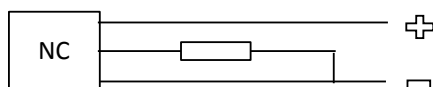
Puissance: voir ci-dessous  
Tension 2x230/400 V  
Protection IP54

## Caractéristiques techniques

Force dynamique compression et traction	2000 daN	1500 daN	1000 daN	500 daN
Course maxi	600 mm	800 mm	800 mm	1000 mm
Vitesse	5 - 10 mm/s	20 mm/s	40 mm/s	60 mm/s
Puissance moteur	0,37 - 0,55 kW	0,75 kW	1,1 kW	0,75 kW

## Accessoires standard

2 fins de course avant / arrière fixes  
Capteurs inductifs 10-30 V DC - PNP



## Autres caractéristiques

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

Sous réserves se modifications techniques

Site : [www.crpt.com](http://www.crpt.com)  
E-mail : [crpt@crpt.com](mailto:crpt@crpt.com)

