# Vérin linéaire V53





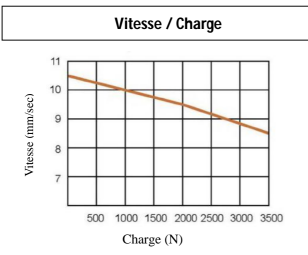
#### **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

Moteur	24 Volts CC ou 36 Volts CC		
Force de poussée	3 500 N maxi		
Force de traction	2 000 N maxi		
Vitesse	maximum 10.5mm / sec à vide		
Consommation	maximum 4A sous 36 VCC		
Courses	standard ou sur-mesure		
Arrêt Fin de course électrique	micro-rupteurs pré-réglés		
Compatibilité	-sans potentiomètre: boîtier de contrôle TB		
	-avec potentiomètre : boîtier de contrôle CIS3		
Facteur de marche	10% (2 mn fonctionnement / 20 mn pause)		
Couleur	Noir		

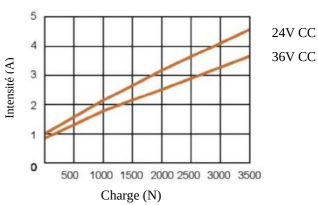
## Options:

Gestion du positionnement	potentiomètre

#### **PERFORMANCES**



# Intensité / Charge



## **DIMENSIONS**

Course S (mm)	100	150	200	250	300
Entraxe fermé A (mm)	267	317	367	417	467
Entraxe ouvert (mm)	367	467	567	667	767

