



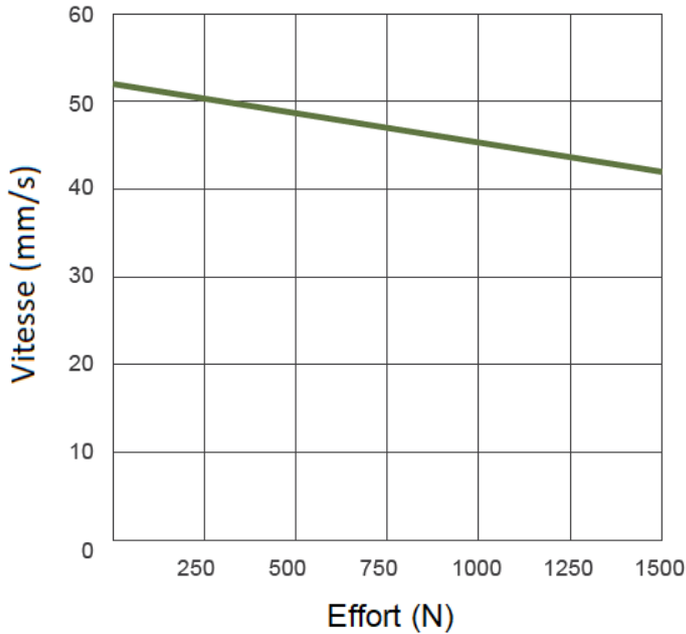
## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Moteur	24 Volts CC
Force maximum	-Poussée : 1500 N -Traction : 1500 N
Course	-Standard : < 333 mm ou sur-mesure -Avec interrupteurs de fin de course
Niveau de bruit	<55dB
Vitesse	-Maximum 52mm/sec à vide -Maximum 42mm/sec à pleine charge
Boîtier d'alimentation SMPS	TES1 / TES2
Compatibilité commandes	-HB / H2G / TPSG -HR / HS02 / HZ02 / HZ03 / HZ04 / HZ05 / HZ06
Facteur de marche	10% (2 mn operation/ 18 mn rest)
Température d'utilisation	-20°C ~ +65°C
Couleur	Noir
Certifications	Normes CE/ directive CEM 2014/30/EU

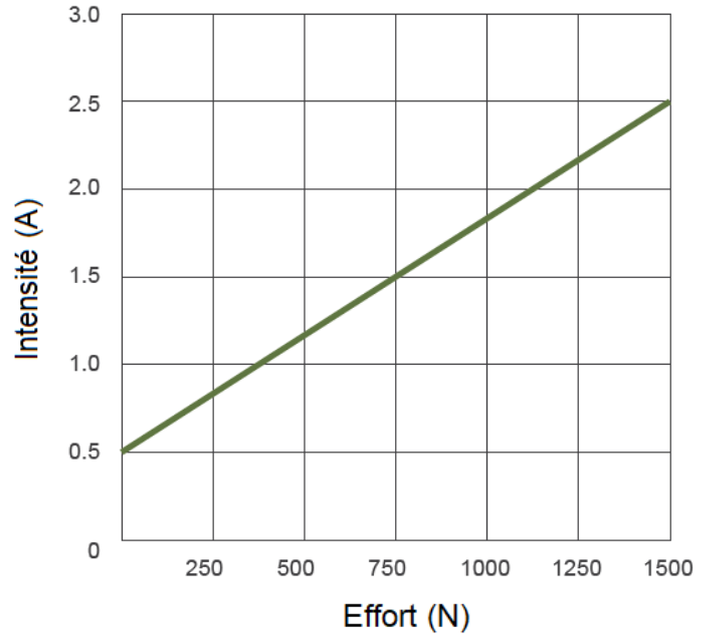
## PERFORMANCES

Force de poussée maximum (N)	Force de traction maximum (N)	Vitesse standard (mm/s)		Intensité standard (A) @29V	
		A vide	A pleine charge	A vide	A pleine charge
1500	1500	52	42	0.5	2.5

Vitesse / Effort



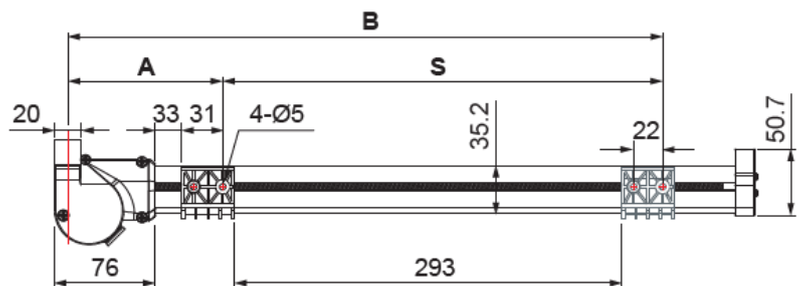
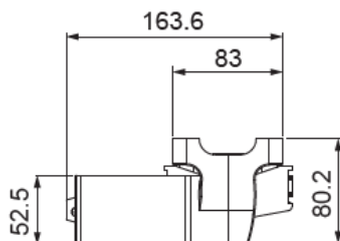
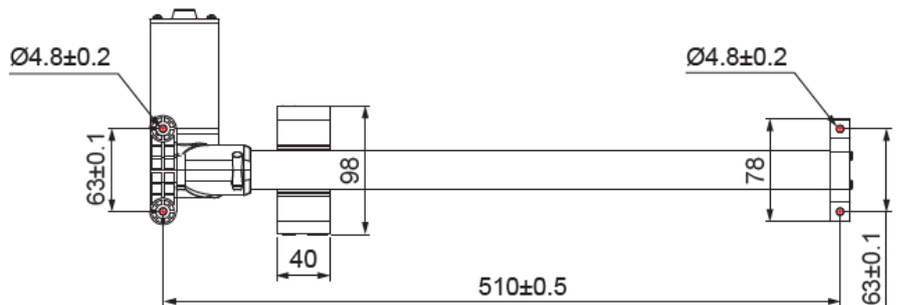
Intensité / Effort



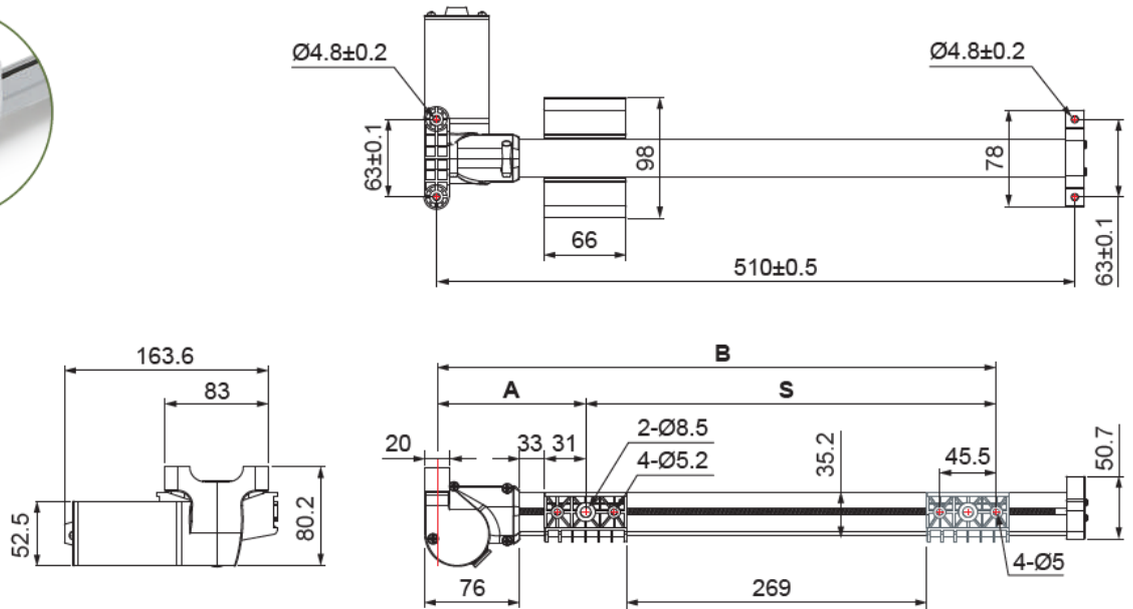
## DIMENSIONS

- Type d'écrou**

- Ecrou en plastique type A



- Ecrou en plastique type C



#### Dimensions montage

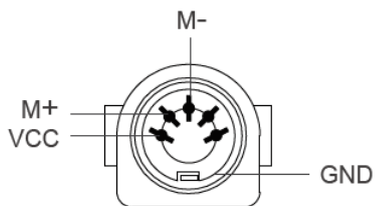
Ecrou	Entraxe fermé (A)
A, C	$A \geq 130\text{mm} (\pm 3\text{mm})$

Course moyenne =  $50 \sim 333\text{mm} (\pm 3\text{mm})$

Dimension des deux points de fixation :  $510\text{ mm} (\pm 0.5\text{mm})$

## TYPE DE CONNECTEUR

- **Télécommande avec connecteur femelle U-type**



**Note :** Connectez la broche (M+) à "+" et la broche (M-) à "-"

- **Fiche secteur : câble mâle avec broche S-type 41529**

