



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Moteur	24 Volts CC
Force maximum	-Poussée = 3 000 N -Traction = 3 000 N
Course	standard 50 mm à 600 mm et sur-mesure
Vitesse	-Maxi. 6.7 mm / sec. à vide -Maxi. 5.0 mm/ sec. à pleine charge
Fin de course	Micro-rupteurs haut/bas
Type de câble	Droit L = 300 mm
Type of connecteur	Prise jack \varnothing 6.35 mm
Niveau sonore	< 55 dB
Indice de protection d'étanchéité	IP42
Compatibilité	Veobox (toutes versions)
Température d'utilisation	-20° to +65°
Facteur de marche	10% (2 mn opération / 20 mn)
Couleur	Noir

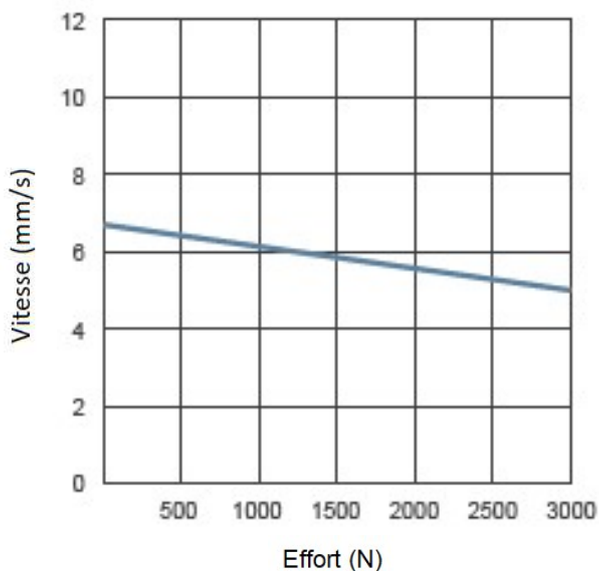
Options :

Type de câble	-droit L = 1 000 mm -spirale L = 450 mm avec spirale 300 mm
Fixation avant / fixation arrière	-Plastique -Métal -Tube percé avec bagues

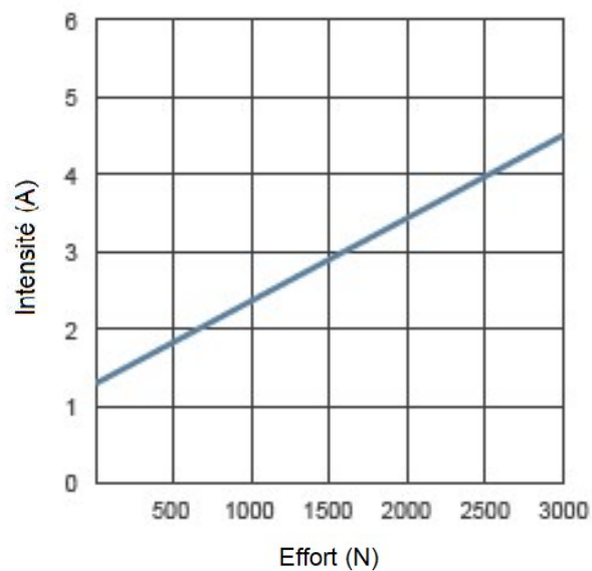
PERFORMANCES

Poussée / Traction max. (N)	Vitesse standard (mm/s)		Intensité standard (A) @ 24V	
	A vide	A pleine charge	A vide	A pleine charge
3 000	6.7	5	1.3	4.5

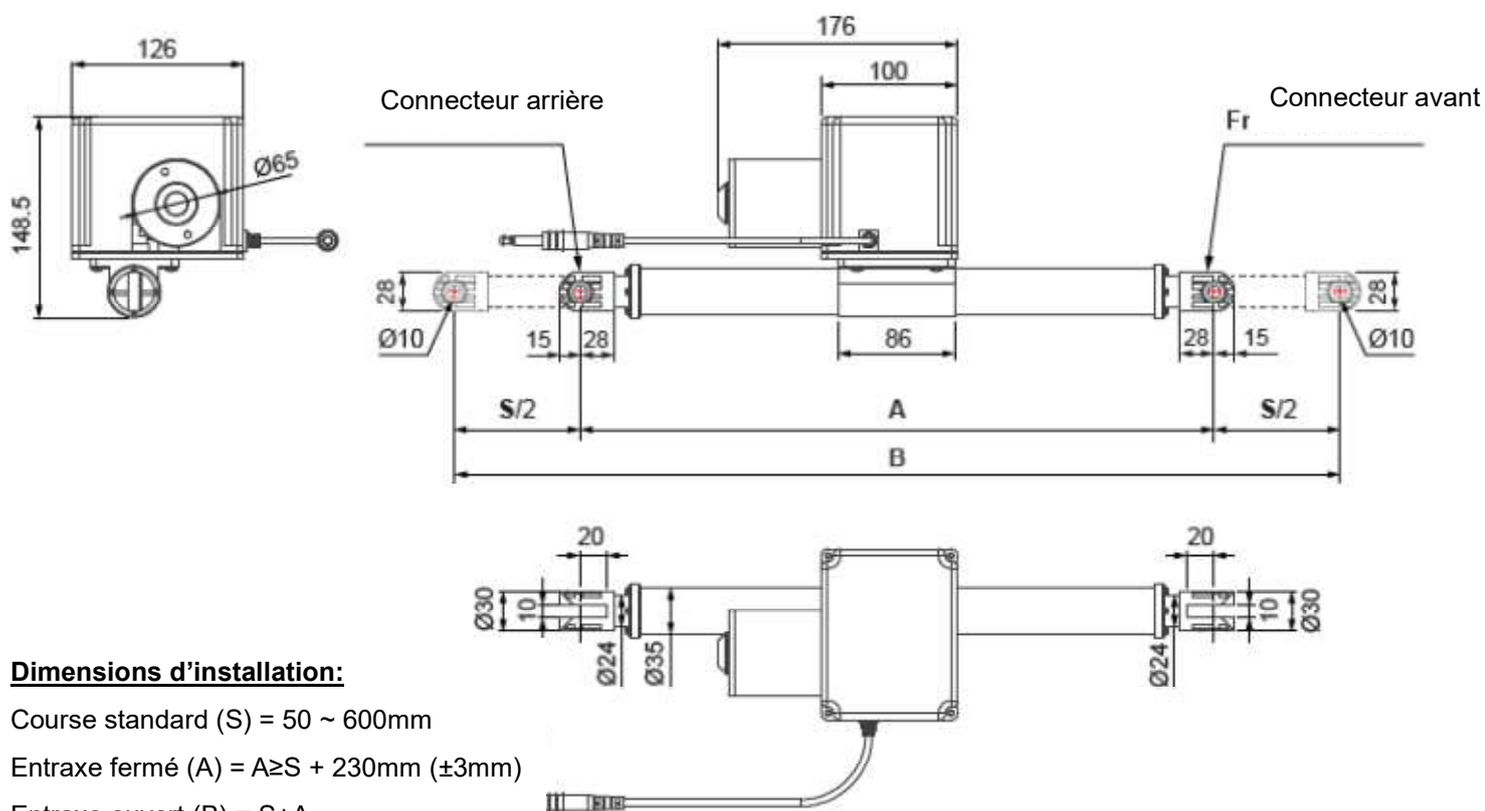
Vitesse / Effort



Intensité / Effort



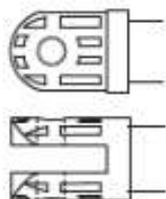
DIMENSIONS



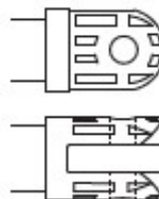
Fixation avant

Fixation arrière

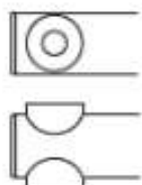
1: Plastique / 5: Métal



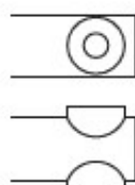
1: Plastique / 5: Métal



7: Tube percé avec bague Nylon



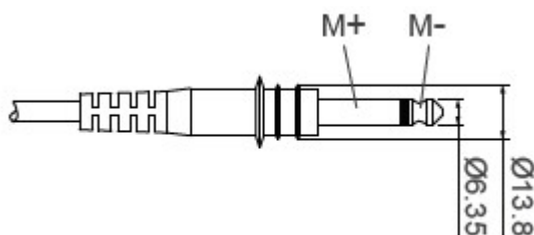
7: Tube percé avec bague Nylon



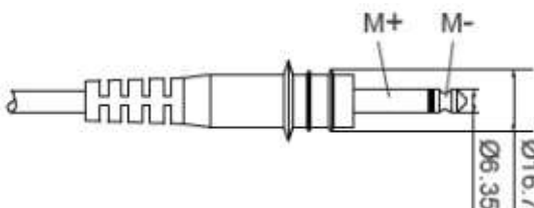
Code de fixation avant	Diamètre de perçage sans bague	Diamètre avec bague	Largeur de fraisage	Profondeur de fraisage
1	∅8, ∅10, ∅12	N/A	10	20
5	∅8, ∅10, ∅12	∅8, ∅10	10	20
7	∅10	N/A	N/A	N/A

TYPE DE CONNECTEUR

● Connecteur Jack type J1



● Connecteur Jack type J2



N.B: connecter (M+) au "+" et (M-) au "-" de l'alimentation CC: le vérin sort.