



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

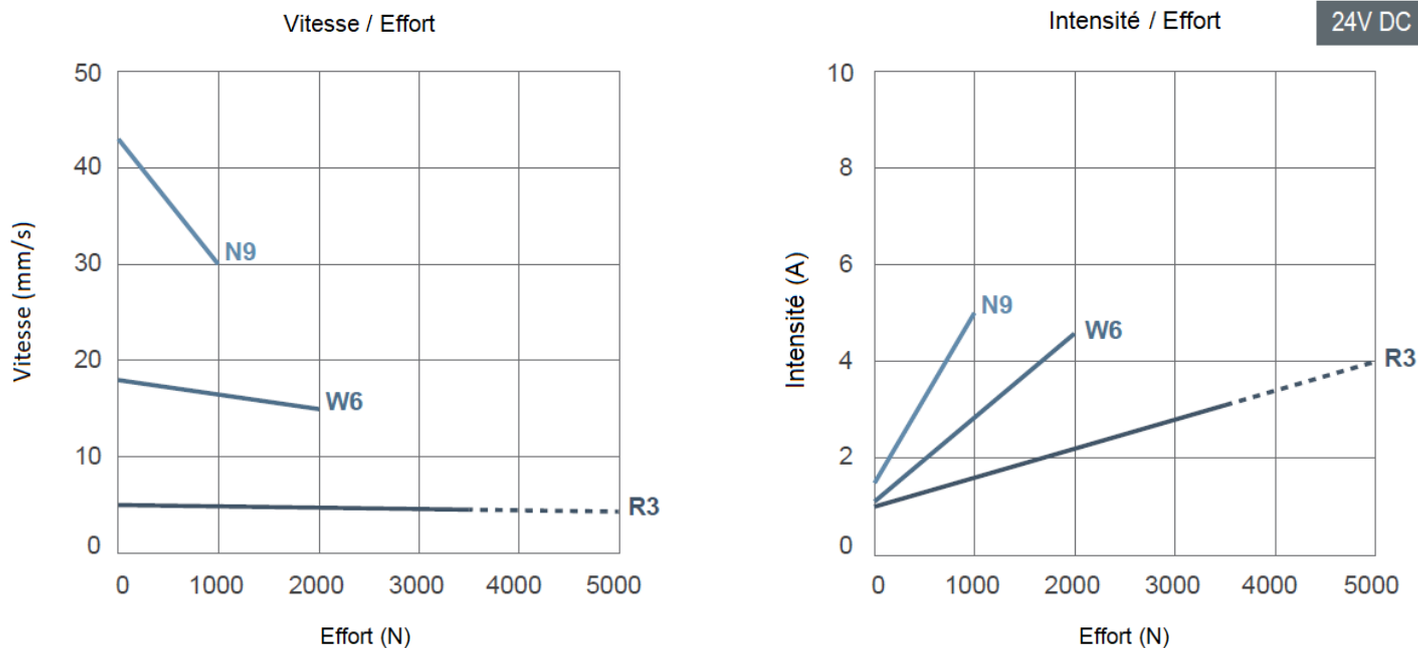
Moteur	24 Volts CC
Force maximum	-Poussée = 5 000 N -Traction = 3 500 N
Course	-50 ~400 mm ou sur mesure -Avec interrupteurs de fin de course
Niveau sonore	< 65dB
Orientation du moteur	360° par angles de 30°
Vitesse	-Maximum 43 mm / sec à vide -Maximum 4 mm / sec à pleine charge
Retour de positionnement	1 ou 2 capteurs effet hall
Indice de protection étanchéité	IP21
Compatibilité boîtier de contrôle	-BC6C / BC4P-HP -BC4P-SY (moteur capteur(s) effet Hall)
Facteur de marche	10% (2 mn fonctionnement / 20 mn)
Température d'utilisation	-25°C ~ +65°C
Couleur	Noir
Certifications	Normes CE / directive CEM 93/42/EEC

Options :

Retour de positionnement	-Deux capteurs Hall effect -Potentiomètre -Capteurs Reed
Orientation du moteur	360° par angle de 30°
Indice de protection étanchéité	IPX6 boîtier étanche

PERFORMANCES

Modèle	Force de poussée max. (N)	Force de traction max. (N)	**Vitesse standard (mm/s)		**Intensité standard (A)	
			A vide	A pleine charge	A vide	A pleine charge
V56-X-24R3-XXX.XXX-XXXX0XX	5 000	3 500	5	4	1.0	4.0
V56-X-24W6-XXX.XXX-XXXX0XX	2 000	2 000	18	15	1.1	4.6
V56-X-24N9-XXX.XXX-XXXX0XX	1 000	1 000	43	30	1.5	5.0



Remarque :

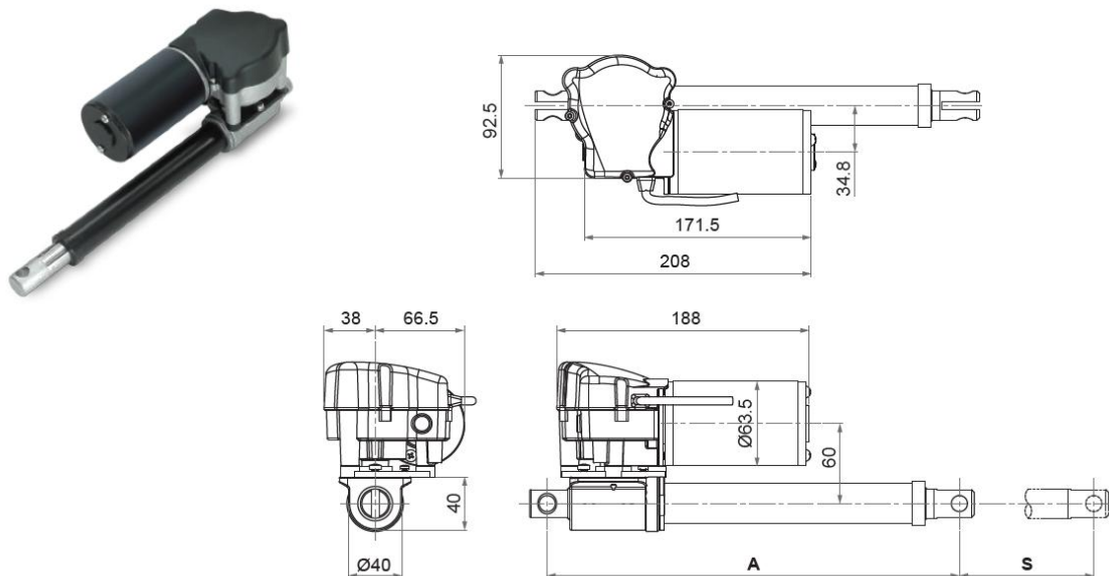
*Les valeurs de la vitesse standard et du courant standard correspondent à des valeurs moyennes.

Les courbes de performances sont faites avec des valeurs standard.

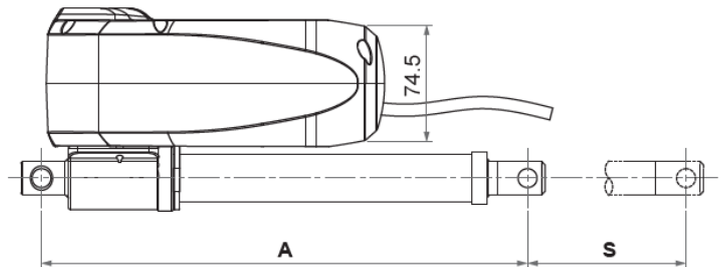
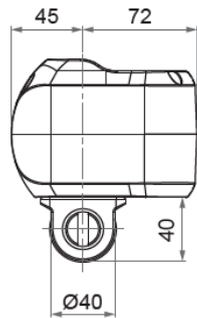
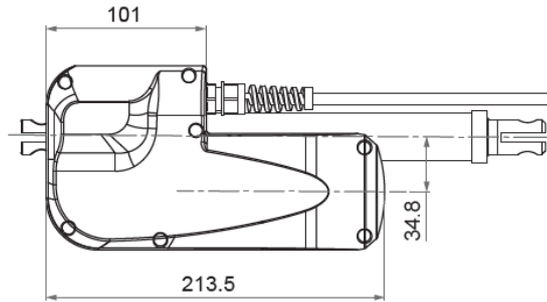
DIMENSIONS

Entraxe fermé (A): $\geq S+156\text{mm}$ (tolerance: $\pm 3\text{mm}$)

- **Modèle standard**

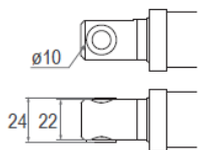


- Avec boîtier étanche IPX6

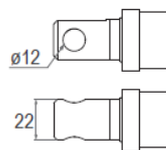


- Fixation avant

1. En aluminium avec bague

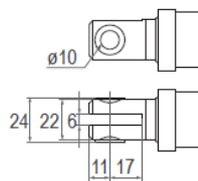


2. En aluminium sans bague



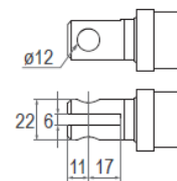
3. Fente en zinc avec bague

Seulement pour les modèles ≤2000N



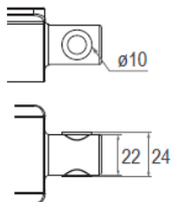
4. Fente en zinc sans bague

Seulement pour les modèles ≤2000N

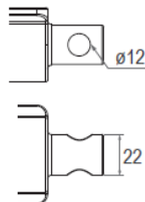


- Fixation arrière

1. En aluminium avec bague

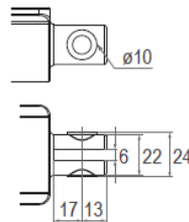


2. En aluminium sans bague



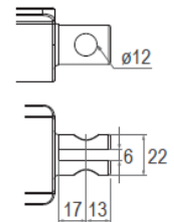
3. Fente en zinc avec bague

Seulement pour les modèles ≤2000N

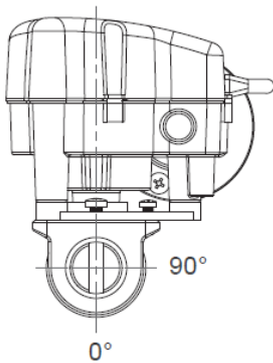


4. Fente en zinc sans bague

Seulement pour les modèles ≤2000N

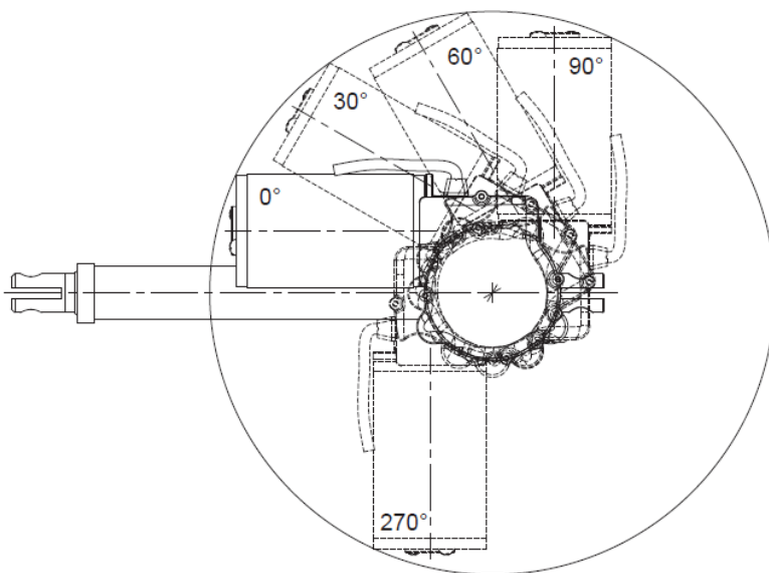


- Orientation perçage fixation arrière

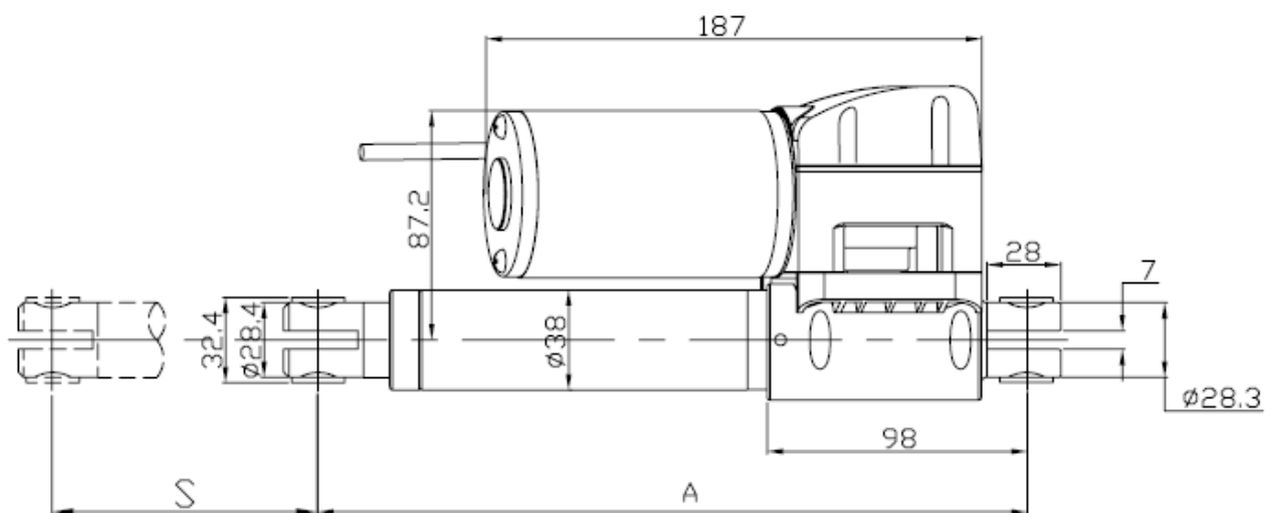


Note : présentation du modèle avec fraisage comme exemple.

- Orientation du moteur (360° par angle de 30°)



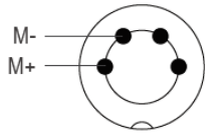
Note : ce schéma représente l'orientation du moteur pour un modèle standard.



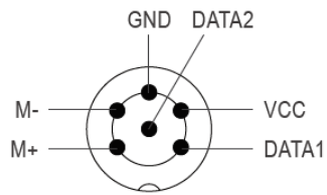
Unité : mm

FICHE DE CÂBLE

Câbles avec broches H-type ou V-type



Sans capteurs de retour de position



Avec deux capteurs effet Hall



V-type

H-type