



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

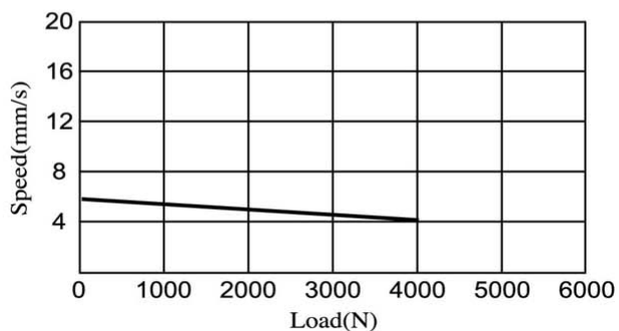
Tension d'alimentation	100 VAC à 240 VAC
Alimentation à découpage	SMPS interne
Indice de protection	IP 43
Forces de poussée	-Version 2 x 4 500 N -Version 2 x 6 000 N
Vitesse	5 mm / sec à vide
Courses	standard 87 mm / 69 mm
Entraxe de montage	581 mm
Remise à zéro sans alimentation secteur	2 piles 9 V
Couleur	Noir
Commande	Compatible tous modèles dont radiofréquence
Température d'utilisation	+5° à +40°
Classe de protection	Classe II
Facteur de marche	2 mn fonctionnement / 18mn de repos (10%)

Options :

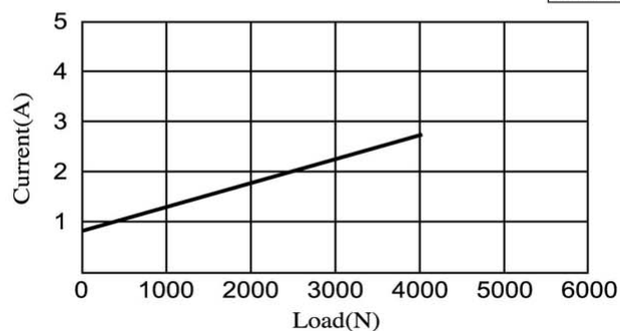
Alimentation à découpage	Boîtier SMPS externe
Connexions supplémentaires	1 ou 2 vérins linéaires (V10, V20, V30...)
Mémorisation de positions	avec capteurs Effet-Hall
Degré d'étanchéité	IP54
Couleur	Gris clair (RAL 7035)

PERFORMANCES

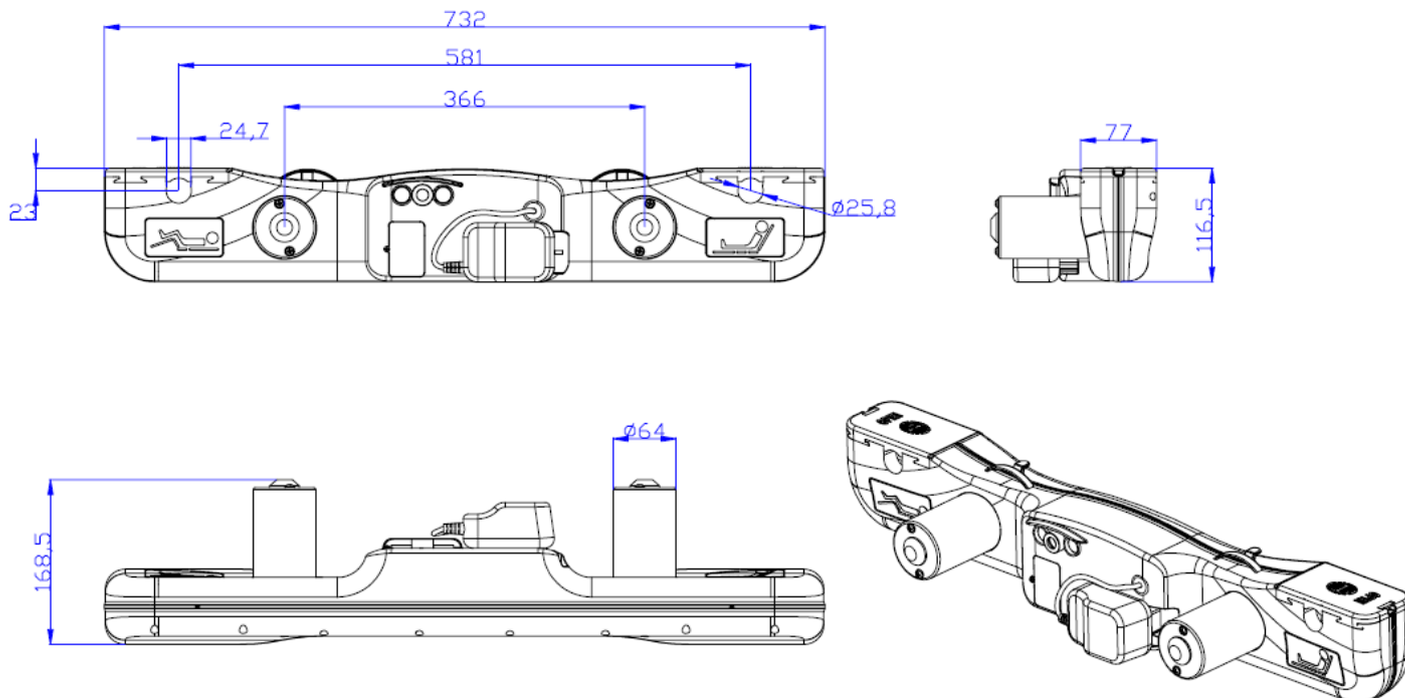
VITESSE / CHARGE



INTENSITE / CHARGE



DIMENSIONS



Unité = mm