

Tub

Le plus puissant pour portails jusqu'à 3500Kg.



Moteur autoventilé pour augmenter l'intensité du cycle de travail.

Pour portails coulissants jusqu'à 3500Kg, idéal pour un usage industriel.

Opérateur électromécanique irréversible à crémaillère, 380Vca, avec logique de commande Mindy A500 incorporée.

Puissant

550W de puissance absorbée et plus de 400Nm de couple de démarrage.

Fonctionnalité et sécurité

Frein électromécanique programmable pour éliminer l'inertie du portail.

Moteur autoventilé pour augmenter l'intensité du cycle de travail.

Carte PIU en option pour augmenter les fonctions de base, possibilité de ralentissement.

Fiabilité et fonctionnement silencieux

Engrenages métalliques ou en bronze.

Evolué

Le Tub répond à toute nécessité de fonctionnement grâce à ses fonctions paramétrables par dip-switch.

Pratique

Déverrouillage par levier à clef, simple et sûr à utiliser.

Données techniques	TUB3500
Alimentation (Vca)	400
Puissance absorbée (W)	550
Indice de protection (IP)	44
Couple nominal (Nm)	190
Vitesse * (m/min.)	10
Poids max. portail (Kg)	3500
Temp. de service (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Classe d'isolation	1
Cycle de travail * (Cycles/jour)	jusqu'à 700
Dimensions (mm)	580x480x240
Poids RobusKit (Kg)	12

* Valeur variable en fonction du poids de portail