

Μηχανισμός συρόμενης αυλόπορτας PROTO 600kgs

Προδιαγραφές

Ηλεκτρομηχανικός μηχανισμός κατάλληλος για συρόμενες αυλόπορτες πλάτους μέχρι 7,5 μέτρα ελαφριάς κατασκευής ή μέχρι 6 μέτρα βαριάς κατασκευής (δύναμη έλξης 600kgs).

Ο μηχανισμός PROTO 600kgs συναρμολογείται στην εταιρία μας και αποτελεί σχεδιαστικά και τεχνολογικά προϊόν της εταιρίας μας. Τα διάφορα μέρη του κατασκευάζονται σε εργοστάσια του εξωτερικού και της χώρας μας, τα οποία έχουν επιλεγεί από την εταιρία μας μετά από έρευνα και με αυστηρά ποιοτικά κριτήρια.

Ο μηχανισμός PROTO 600kgs είναι πιστοποιημένος με CE.

Κάθετα βυθισμένος σε γράσο, διαθέτει μηχανικό ρυθμιζόμενο συμπλέκτη, μοτέρ αυτοαεριζόμενο με θερμική προστασία, εύκολο μηχανικό ξεμπλοκάρισμα για χειροκίνητη λειτουργία. Είναι αυτολίπαντος, δεν χρειάζεται συντήρηση, ανθεκτικός σε καιρικές συνθήκες, με ρυθμιζόμενα μηχανικά τερματικά (stop).

Διαθέτει ενσωματωμένο πίνακα ελέγχου ο οποίος επίσης κατασκευάζεται αποκλειστικά για την εταιρία μας. Διαθέτει δυνατότητα σύνδεσης φωτοκυττάρων, φάρου-κεραίας, σύνδεσης με μπουτόν, με θυροτηλέφωνο ή άλλη συσκευή Access Control.

Ο ενσωματωμένος στον πίνακα δέκτης μας δίνει την δυνατότητα να χειριστούμε τον μηχανισμό με τηλεχειριστήριο απλού κωδικού ή κυλιόμενου κωδικού ασφαλείας με συχνότητα 433,33 Mz.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Παροχή τροφοδοσίας	V	230
Αποροφώμενη ισχύς	W	300
Βαθμός προστασίας	IP	44
Ρεύμα λειτουργίας	A	1,3
Θερμική προστασία περιέλιξης μοτέρ	°C	150
Στροφές κινητήρα	rpm	1400
Μέγιστη δύναμη έλξης πόρτας	Kgs	600
Θερμοκρασία λειτουργίας	°C	-25/+65
Ταχύτητα κίνησης	m/min	11
Διαστάσεις μηχανισμού	mm	250x230x225
Βάρος μηχανισμού	Kgs	8
Συχνότητα χρήσης	%	50
Πυκνωτής	μF	12,5