

Ρολό βιομηχανικού τύπου

Τεχνικά χαρακτηριστικά βιομηχανικού ρολού

ΤΥΠΟΣ ΡΟΛΟΥ : Βιομηχανικό με προφίλ antitempesta, ίσιο, διάτρητο, δικτυωτό ή και μονωτικό.

Άξονες (κατά βάση) από σωλήνα διαμέτρου Φ159 σε 4mm πάχος. Διατίθενται επίσης σε διάμετρο Φ133/Φ168/Φ193/Φ220 σύμφωνα με τις απαιτήσεις της κάθε περίπτωσης. Φέρουν φλαντζωτά άκρα (εκατέρωθεν) τα οποία συγκολλούνται μέσα στον άξονα του ρολού για επιπλέον ενίσχυση.

Έδραση άξονα δεξιά και αριστερά σε ειδικές βάσεις

Κινητήρας πλάγιος τριφασικός MIN με μειωτήρα ELSAMEC(απαιτούμενος χώρος για το μοτέρ 16cm). Δυνατότητα χειροκίνησης με αλυσίδα σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.

Φυγοκεντρικό ασφαλιστικό τύπου κουζινέτου για έλεγχο της γωνιακής ταχύτητας (απαιτούμενος χώρος για το ασφαλιστικό 8cm).

Κανάλια (οδηγία) 100X85 mm με ειδικό λάστιχο και βουρτσάκι ή κατασκευή οδηγών ειδικής διατομής όταν απαιτείται.

Χειρισμός με διακόπτη παρουσία ανθρώπου (προτείνεται) ή με τηλεχειρισμό ή με άλλο είδος access control.

Λάστιχο ειδικής διατομής και γωνία ενίσχυσης στο κάτω μέρος του ρολού

Βαφή ηλεκτροστατική (H/B) σε αποχρώσεις RAL.

Τα προϊόντα είναι πιστοποιημένα με ISO 9001: 2000

Τρόπος κίνησης : Με κινητήρα τριφασικό ή μονοφασικό κατ' επιλογή και χρήση μπουτόν (αυτόματα).