



Ηλεκτρικό Παλάγκο αλυσίδας 540 Watt 500 κιλών ανύψωσης 5 μέτρων 63000

433,00€

Χωρίς ΦΠΑ: 349,19€



Κατηγορίας A2 DUTY CLASS σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Κατηγοριοποίηση FEM/ISO

Επαγωγικός κινητήρας με χαρακτηριστικά 540Watt - S3-25% - 2.4 A - CLASS B - με 1 πυκνωτή διπλό 6-20μF

Μήκος καλώδιου της μπουτονιέρας ελέγχου 1.5 μέτρο και τροφοδοσίας 0.5 m

Με αλυσίδα φορτίου με ονομαστικές διαστάσεις Φ.6,3 x 19 mm

Διακόπτη εκτάκτου ανάγκης για την άμεση απενεργοποίηση του παλάγκου

Βαθμός Προστασίας IP54

Ονομαστική Θερμοκρασία Λειτουργίας 0°C έως 40°C

Στάθμη ηχητικής πίεσης στον χειριστή είναι χαμηλότερη από 78db

Ταχύτητα άνευ φορτίου 4 m/min και με max φορτίο 2,8 m/min

Σημαντική Σημείωση :

Εάν το παλάγκο χρησιμοποιείται σε ασυνήθιστα ακραίες θερμοκρασίες περιβάλλοντος, άνω των 40°C ή κάτω των -9°C,

οι αλλαγές στις ιδιότητες του λιπαντικού μπορούν να παρουσιάσουν πιθανότητα βλάβης ή τραυματισμού και υπό αυτές τις συνθήκες ο κύκλος εργασίας μειώνεται σε σύγκριση με τις κανονικές συνθήκες λειτουργίας.

Λίπανση :

Να λιπαίνετε την αλυσίδα χρησιμοποιώντας γράσο ασβεστίου NLG13 ανά 200 κύκλους.

Κατά τη συναρμολόγηση τα γρανάζια εγκαθίστανται με γράσο λιθίου το οποίο δεν χρειάζεται ανανέωση, εκτός και εάν τα γρανάζια αφαιρεθούν από το παλάγκο και καθαριστούν.

Το έδρανο του ρότορα είναι προ-λιπασμένο και δεν απαιτεί λίπανση.

Τα βελονοειδή έδρανα εγκαθίστανται κατά τη συναρμολόγηση με γράσο και δεν πρέπει να λιπανθούν εκ νέου.

Ωστόσο, εάν τα περιβλήματα, ο τροχός ανύψωσης ή ο τροχός της τροχαλίας έχουν απολιπανθεί, τα έδρανα αυτά θα πρέπει να λιπανθούν με γράσο λιθίου.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ισχύς (Watt): 540 – S3 25% – 10min



Τάση/Συχνότητα (V/Hz): 230/50

Ικανότητα Ανύψωσης (ton.): 0,5

Ύψος Ανύψωσης (m): 5

Ταχύτητα Ανύψωσης (m/min): 2,8

Πάχος Αλυσίδας (mm): 6,3

Αλυσίδες Φορτίου: 1

Διαστάσεις Συσκ.ΜκΠΧΥ (mm): 475x365x320

Βάρος (kg): 22,5

Βάρος Συσκευασίας (kg): 23,5

ΕΓΓΥΗΣΗ UNIMAC Α.Ε. 1 ΕΤΟΣ



<https://www.pavlatos-tools.gr/lektriko-Palanko-alycidas-540-Watt-500-kilon-anypsosis-5-metron-63000>

Χάρτης

