

### Κατασκευαστικά Χαρακτηριστικά Ηλεκτρικού Κινητήρα

Ο ηλεκτροκινητήρας είναι ασύγχρονος, ενεργειακή κλάσης IE4, τριφασικού ρεύματος, βραχυκυκλωμένου δρομέα, προστασίας IP 55, κλάσης μόνωσης F, οριζόντιας έδρασης B3, κατασκευασμένος σύμφωνα με διεθνείς προδιαγραφές. Πιο συγκεκριμένα, ο ηλεκτροκινητήρας καλύπτει τις εξής διεθνείς προδιαγραφές: IEC 34-1 (γενικές απαιτήσεις για περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές), IEC 72 (διαστάσεις ηλεκτροκινητήρων), IEC 34-7 (έδραση ηλεκτροκινητήρων), IEC 34-5 (προστασία ηλεκτροκινητήρων), IEC 34-9 (όρια στάθμης ακουστικού θορύβου). Σύμφωνα με τα πρότυπα IEC 34-5, ο ηλεκτροκινητήρας έχει βαθμό προστασίας IP 55, ενώ το κάλυμμα του ανεμιστήρα IP 2X. Ο κλωβός του δρομέα κατασκευάζεται από καθαρό αλουμίνιο ενώ ο δρομέας είναι δυναμικά ζυγοσταθμισμένος μαζί με τη σφήνα του αλλά χωρίς τον ανεμιστήρα ο οποίος ζυγοσταθμίζεται ξεχωριστά. Το ακροκιβώτιο είναι τοποθετημένο στο επάνω μέρος του ηλεκτροκινητήρα και μπορεί να περιστραφεί και στις τέσσερις διευθύνσεις, φέρει και τους κατάλληλους συτυποθλίπτες.

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Ονομαστική ισχύς                 | ...kW      |
| Συχνότητα                        | 50Hz       |
| Τάση                             | 400V       |
| Ενεργειακή κλάση                 | IE4        |
| Κατάλληλος για χρήση με inverter | NAI        |
| Ονομαστικό ρεύμα                 | ...A       |
| Αριθμός πόλων                    | 2          |
| Αριθμός στροφών                  | 2900rpm    |
| Αριθμός φάσεων                   | 3 ~        |
| Βαθμός απόδοσης 4/4 - 3/4        | ...- ... % |
| Συντελεστής ισχύος 4/4 - 3/4     | 0,...      |
| Κλάση μόνωσης                    | F          |
| Is/In – Ts/Tn                    | ... – ...  |
| Βαθμός προστασίας                | IP55       |
| Θερμική προστασία                | PTC        |
| Συντελεστής λειτουργίας          | 1          |