

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΗ ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ

ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΜΕΣΑΙΑΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΕΣ Ή ΔΙΠΟΛΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΚΥΜΑΤΟΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΕΞΟΔΟΥ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
- ΨΗΦΙΑΚΟ ΒΗΜΑ ΑΥΞΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ:1,
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΔΙΔΟΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ ΤΟΜΗΣ :160-250 ΟΗΜ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΔΙΔΟΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ ΜΕΙΚΤΟ:120-200 ΟΗΜ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΔΙΔΟΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ FORCED:100-150 ΟΗΜ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΔΙΔΟΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ SOFT:80-100ΟΗΜ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΔΙΔΟΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ ΔΙΠΟΛΙΚΗΣ:60-100 ΟΗΜ
- CREST FACTOR ΤΟΜΗΣ 1.5 ΚΑΙ ΜΕΙΚΤΟ 2.1
- ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:600 kHz
- ΒΑΡΟΣ 7 KG
- ΜΕΓΕΘΟΣ LxHxD mm:260X110X265
- ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 115-230
- ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ:50-60 Hz
- ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ 230 Vac (5x20)Q 2 x3.15A
- ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ: F
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ,ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ