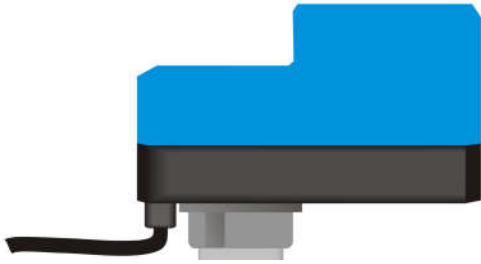


ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΔΙΟΔΗΣ ΒΑΝΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ BEV EURO

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΤΥΠΩΝ ΜΟΤΕΡ:

- | | |
|----------------------|-------------------------------------|
| 1. RAM - ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ | |
| 2. BEV THERM | |
| 3. TIEMME | |
| 4. COMAP | |
| 5. CARRIER | |
| 6. SIRIO | |
| 7. KLM | |
| 8. BRUNATI | |
| 9. ECOFER | |
| 10. BAUPA | |
| 11. CLOCKNET | |
| 12. RON | |
| 13. CBV PLUS | |
| 14. CHARMEG ΜΠΛΕ | |
| 15. SUN | |
| | 16. OROMATIC - ΑΦΑΙΡΩΝΤΑΣ ΤΟ ΠΕΤΑΛΟ |
| | 17. JES - ΑΦΑΙΡΩΝΤΑΣ ΤΟ ΠΕΤΑΛΟ |
| | 18. SUPER JES |
| | 19. MASTER |



EURO:
ΤΟ ΔΥΝΑΤΟΤΕΡΟ
ΜΟΤΕΡ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ
ΜΕ ΤΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΛΑΙΜΟ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Σύγχρονος κινητήρας διπλής περιστροφής σε κλειστό μειωτήρα με μεταλλικά γρανάζια σχεδιασμένος για συνεχή λειτουργία χωρίς προβλήματα για δύο δεκάδες βάνες.
- Τάση λειτουργίας 220V / 50Hz
- Απορροφώμενη ισχύς 9 VA (Μοτέρ 6 Watt)
- Ροπή στρέψης άξονα 18 Nm MAX - σταθερή 12 Nm / Στροφές ¼ rpm
- Χρόνος εντολής 56sec
- Θερμοκρασία λειτουργίας -5° / +55°C
- Ηλεκτρική προστασία / στεγανότητα IP54.
- 5x0,75mm καλώδιο μήκους 70cm.
- Δίοδος κορμός ολικής παροχής κατασκευασμένος από σφυρήλατο ορείχαλκο βαριάς κατασκευής, στεγανοποιεί με διπλά o-ring στον άξονα και με τεφλόν στην περιστρεφόμενη μπάλα.
- Σώμα από ορείχαλκο EN12165-CW617N επινικελωμένο
- Σφαίρα από ορείχαλκο EN12164-CW614N επιχρωμιωμένη
- Άξονας από ορείχαλκο EN12164-CW614N με o-ring από EPDM
- Μεγέθη DN20 (3/4") - DN25 (1") - DN32 (1 ¼") / με 1 ρακόρ
- Θερμοκρασία μέσου 0° / +95°C
- Πίεση λειτουργίας PN16
- Μέγιστη διαφορική πίεση 10bar

MADE IN GREECE

