

MIXER DIGITAL K40 CHEMCO LAB SERIES 40L

Συμπαγής, ελαφρύς και κομψός
σχεδιασμός.

	Διαστάσεις (W x D x H) 71x174x240 mm
	Ευρεία οθόνη LED για ακριβή ρύθμιση
	Κινητήρας DC χωρίς ψήκτρες
	Παρασκευάσματα έως 40L



CHEMCO

LAB
SERIES



CHEMCO® MIXER 40L

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

- Συμπαγής, ελαφρύς και κομψός σχεδιασμός.
- Εύρος στροφών: 50rpm~2000rpm.
- Παρέχει σταθερή ταχύτητα ακόμη και με αλλαγές στα ιξώδη του δείγματος.
- Ευρεία οθόνη LED για ακριβή ρύθμιση της ταχύτητας και παρακολούθησης.
- Η οθόνη LED δείχνει τις πραγματικές και τις ρυθμιζόμενες ταχύτητες εναλλάξ.
- Σύστημα προστασίας υπερφόρτωσης εάν η ροπή στρέψης υπερβαίνει τις ονομαστικές τιμές του αναδευτήρα.
- Κυκλώματα ασφαλείας: Λειτουργία αυτόματης διακοπής κυκλώματος για πρόσθετη προστασία.
- Κινητήρας DC, χωρίς ψήκτρες χωρίς συντήρηση.
- Ο σχεδιασμός του περιβλήματος του διαμπερούς άξονα επιτρέπει εύκολες ρυθμίσεις ύψους της προπέλας και συνεπώς λιγότερο χρόνο διακοπής μεταξύ των αλλαγών του δείγματος.

Προδιαγραφές

Κωδικός	000177
Τάση Λειτουργίας	100V - 240V
Συχνότητα	50/60Hz
Μέγιστη ισχύς	145W
Ταχύτητα με πρότυπη φόρτωση	0/50 - 2000 rpm
Αύξηση Ταχύτητας	Stepless, 10rpm
Ακρίβεια Ταχύτητας	±1%
Μέγιστη Ροπή	40N.cm
Μέγιστη Ποσότητα Ανάδευσης (H ₂ O)	40L
Μέγιστο Ιξώδες Ανάδευσης (mPas)	50000 mPas
Ένδειξη Ταχύτητας	LED
Προστατ. Κλάση σύμφωνα με DIN EN 60529	IP42
Προστασία από Υπερφόρτωση	NAI
Προστασία Κινητήρα	NAI
Προστασία Υπερθέρμανσης	NAI
Προτεινόμενη Θερμ. Περιβάλλοντος	5-40°C
Προτεινόμενη Σχετική Υγρασία	80%
Σύσφιξη υποδοχέα (τσοκ)	0.5-10mm
Διαστάσεις (χωρίς επεκτάσεις)	71x174x240mm
Βάρος με επεκτάσεις και υποδοχέα	2.5Kg

Compounding Systems
for Professionals

Μάθε περισσότερα

MIXER DIGITAL K40

Περιλαμβάνει

	ΒΑΣΗ STAND UNIVERSAL MIXER DIGITAL K40 Υλικό: Μεταλλική Διαστάσεις [Π x Β x Υ]: 32 x 20 x 80 cm		ΔΙΠΛΟΚΟΧΛΙΑΣ MIXER DIGITAL K40 Υλικό: Αλουμίνιο Εύρος σύσφιξης σκαφών: 80-180 mm		ΠΡΟΠΕΛΑ MIXER DIGITAL K40 Υλικό: ανοξείδωτο ατσάλι 304 Μήκος άξονα: 35 cm Διάμετρος άξονα: 0,8 cm Διάμετρος αναδευτήρα: 6 cm
--	--	--	---	--	--



CHEMCO

LAB
SERIES

