

## PG 8504 [ADP]

### Εργαστηριακό πλυντήριο

με αντλία τροφοδοσίας για απιονισμένο νερό.

- Απόδ./κύκλο π.χ. 64 γυάλ. περιέκτες με στενό στόμιο/εργαστ. με ακροφ. εγχυτ.
- Αποτελεσματική χρήση πόρων – αντλία θέρμανσης μεταβλ. ταχύτητας
- Εύκολη δοσομέτρ. χημ. υλικών καθαρ.: Δοσομετρ. σκόνης στην πόρτα
- Αντλία για απιον. νερό: τελ. ξέβ. με πλήρως απιον. νερό

EAN: 4002516744610 / Αριθμός υλικού: 12438500 / Παλαιός αριθμός υλικού: 62850402GR

<b>Τύπος &amp; σχεδιασμός κατασκευής</b>	
Τύπος κατασκευής	Ανεξάρτητη συσκευή, δυνατότητα τοποθέτησης κάτω από πάγκο, SlimLine
Περιβλήμα	Ανοξειδωτος χάλυβας
Δυνατότητα εντοιχισμού κάτω από τον πάγκο	•
Ηλεκτρικό κλείδωμα πόρτας	•
Βομβητής, ηχητικό σήμα στο τέλος του προγράμματος	•
Σχεδιασμός που διευκολύνει το service	•
<b>Εφαρμογή</b>	
Κατάλληλο για εργαστήρια	•
<b>Χωρητικότητα</b>	
Γυάλινα σκεύη με στενό λαιμό ανά κύκλο [αριθμός]	64
<b>Στοιχεία απόδοσης</b>	
Αντλία κυκλοφορίας Qmax σε l/min	500
Ωφέλιμη χωρητικότητα θαλάμου πλύσης σε l	145,00
Συντομότερος χρόνος λειτουργίας προγράμματος σε min	28
Ωφέλιμη διάρκεια ζωής σε ώρες λειτουργίας	15000
Μέγιστη θερμοκρασία τελικού ξεβγάλματος σε °C	70
<b>Στοιχεία ελέγχου</b>	
Τύπος χειρισμού	TouchControl
Επιλογή προγράμματος	Touch on MSetal
Πλήκτρα άμεσης πρόσβασης	•
Μέγ. χρόνος προεπιλογής έναρξης προγράμ. σε ώρες	24
Δυνατότητα προγραμματισμού	προγραμματιζόμενο
Προγράμματα [αριθμός]	6
Ελεύθερες θέσεις προγραμμάτων [αριθμός]	2
Αυτόματη επανεκκίνηση προγράμματος	•
Ένδειξη υπόλοιπου χρόνου	•
Ένδειξη αλληλουχίας προγραμμάτων	•
Δυνατότητα επιλογής γλώσσας οθόνης	•
<b>Βασική ηλεκτρική παροχή</b>	
Ηλεκτρολογική σύνδεση	3N AC 400V 50HZ
Ισχύς ηλεκτρικής αντίστασης σε kW	8,50
Συνολική ισχύς σύνδεσης σε kW	9,20
Ασφάλεια σε A	16
Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας σε m	1,80
<b>Πιθανή παραλλαγή τάσης 1</b>	
Ηλεκτρολογική σύνδεση	AC 230V 50HZ
Ισχύς ηλεκτρικής αντίστασης σε kW	2,50
Συνολική ισχύς σύνδεσης σε kW	3,20
Ασφάλεια σε A	16
<b>Παροχή / αποχέτευση νερού</b>	
Κρύο νερό [αριθμός]	1
Απαιτούμενη πίεση ροής σε kPa	200-1000
Απιονισμένο νερό [αριθμός]	1
Μέγιστο ύψος λειτουργίας της αντλίας αποχέτευσης σε cm	100
Μέγιστη σκληρότητα νερού (κρύο νερό/ζεστό νερό) σε mmol/l	10,70
Αντλία αποχέτευσης [DN]	22
Ενσωματωμένο αποσκληρυντικό νερού	•

PG 8504 [ADP]

Εργαστηριακό πλυντήριο

με αντλία τροφοδοσίας για απιονισμένο νερό.

EAN: 4002516744610 / Αριθμός υλικού: 12438500 / Παλιός αριθμός υλικού: 62850402GR

Σύστημα προστασίας κατά των διαρροών

Σύστημα προστασίας κατά των διαρροών WPS

<b>Διαστάσεις και βάρος</b>	
Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό ύψος σε mm	835
Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό πλάτος σε mm	600
Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό βάθος σε mm	600
Ωφέλιμο ύψος θαλάμου πλύσης σε mm	520
Ωφέλιμο πλάτος θαλάμου πλύσης σε mm	530
Καθαρό βάρος σε kg	72
<b>Δεδομένα εκπομπών</b>	
Επίπεδο ηχητικής πίεσης εκπομπών σε χώρο εργασίας	<70 dB(A) re 20 μPa
Απώλεια θερμότητας στον χώρο σε MJ/ώρα	1,10
<b>Διαστάσεις και βάρος</b>	
Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό ύψος σε mm	940
Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό πλάτος σε mm	675
Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό βάθος σε mm	745
Βάθος άνω κανίστρου θαλάμου πλύσης σε mm	474
Βάθος κάτω κανίστρου θαλάμου πλύσης σε mm	520
Μικτό βάρος σε kg	79
Μέγιστο φορτίο δαπέδου σε N	1200
<b>Προγράμματα</b>	
Σύντομο	•
<b>Προγράμματα</b>	
Μεσαίο	•
Μεγάλο	•
<b>Χαρακτηριστικά</b>	
Διασύνδεση για την εξυπηρέτηση πελατών	•
Εκτεταμένη γκάμα εξαρτημάτων (προαιρετικά)	•
<b>Χαρακτηριστικά</b>	
1 δοσομετρική πόρτα για το λαμπρυντικό	•
1 δοσομετρική πόρτα για απορρυπαντικό σε σκόνη	•
Σύστημα φίλτρου πολλαπλής δράσης	•
Αντλία θερμού αέρα μεταβλητής ταχύτητας	•
Απευθείας σύνδεση κανίστρου	•
Θήκη για το αλάτι στην πόρτα	•
Συνεχής συγκόλληση θαλάμου πλύσης με τεχνολογία λείζερ	•
Θερμαντικά στοιχεία εκτός του θαλάμου πλύσης	•
Θάλαμος πλύσης από ανοξείδωτο χάλυβα υψηλής ποιότητας (1.4301/304)	•
<b>Επιλογές σύνδεσης</b>	
Εξωτερικές μονάδες δοσομέτρησης	•
<b>Πρότυπα, πιστοποιητικά, σύμβολα</b>	
VDE (ηλεκτρική ασφάλεια)	•
Κλάση ασφάλειας IP σύμφωνα με το EN 60529: IP 21	•
EN 61010-2-040	•
Οδηγία RoHS 2011/65/EE	•
Οδηγία περί μηχανημάτων 2006/42/EK	•
<b>Πρότυπα, πιστοποιητικά, σύμβολα</b>	
EN 61010-1	•