

PG 8583 CD [WW ADP CM]

Εργαστηριακό πλυντήριο

με αντλία απιον. νερού, δοσομετρητή υγρού, DryPlus & παρακολούθηση αγωγιμότητας.



- Απόδοση/κύκλο π.χ. 128 φιάλες εργαστηρίου
- Ασφάλεια – Παρακολ. πίεσης πλύσης, βραχ.πλύσ. και αγωγιμότητας
- 72% μικρότερη κατανάλωση νερού σε σύγκριση με το προηγούμενο μοντέλο*
- Αποτελεσματικό στέγνωμα με θερμό αέρα – DryPlus
- Πλήρης ασφάλεια – δυνατότητα σύνδεσης με τεκμηρίωση διαδικασιών

* σε σύγκριση με το βασικό πρόγραμμα για το G 7883 CD

EAN: 4002515706916 / Αριθμός υλικού: 10388750 /
Παλιός αριθμός υλικού: 62858351BAL

Τύπος & σχεδιασμός κατασκευής	
Τύπος κατασκευής	Ανεξάρτητη συσκευή, δυνατότητα τοποθέτησης κάτω από πάγκο, χωρίς καπάκι
Περιβλήμα	Ανοξείδωτος χάλυβας
Δυνατότητα εντοιχισμού κάτω από τον πάγκο	•
AutoClose – αυτόματο κλείδωμα πόρτας	•
Βομβητής, ηχητικό σήμα στο τέλος του προγράμματος	•
Σχεδιασμός που διευκολύνει το service	•
Εφαρμογή	
Κατάλληλο για εργαστήρια	•
Χωρητικότητα	
Φιάλες εργαστηρίου ανά κύκλο [αριθμός]	128
Πιπέτες ανά κύκλο [αριθμός]	98
Στοιχεία απόδοσης	
Αντλία κυκλοφορίας Qmax σε l/min	500
Ωφέλιμη χωρητικότητα θαλάμου πλύσης σε l	145,00
Συντομότερος χρόνος λειτουργίας προγράμματος σε min	20
Ωφέλιμη διάρκεια ζωής σε ώρες λειτουργίας	15000
Μέγιστη θερμοκρασία τελικού ξεβγάλματος σε °C	93
Στοιχεία ελέγχου	
Τύπος χειρισμού	TouchControl
Επιλογή προγράμματος	Touch on MSetal
Πλήκτρα άμεσης πρόσβασης	•
Μέγ. χρόνος προεπιλογής έναρξης προγράμ. σε ώρες	24
Δυνατότητα προγραμματισμού	προγραμματιζόμενο
Προγράμματα [αριθμός]	15
Ελεύθερες θέσεις προγραμμάτων [αριθμός]	2
Έλεγχος τιμής A0	•
Αυτόματη επανεκκίνηση προγράμματος	•
Ένδειξη υπόλοιπου χρόνου	•
Ένδειξη αλληλουχίας προγραμμάτων	•
Δυνατότητα επιλογής γλώσσας οθόνης	•
Βασική ηλεκτρική παροχή	
Ηλεκτρολογική σύνδεση	3N AC 400V 50HZ
Ισχύς ηλεκτρικής αντίστασης σε kW	8,50
Συνολική ισχύς σύνδεσης σε kW	9,30
Ασφάλεια σε A	16
Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας σε m	1,80
Πιθανή παραλλαγή τάσης 1	
Ηλεκτρολογική σύνδεση	AC 230V 50HZ
Ισχύς ηλεκτρικής αντίστασης σε kW	2,50
Συνολική ισχύς σύνδεσης σε kW	3,30
Ασφάλεια σε A	16
Παροχή / αποχέτευση νερού	
Κρύο νερό [αριθμός]	1
Κρύο νερό για συμπυκνωτή υδρατμών [αριθμός]	1
Ζεστό νερό [αριθμός]	1
Απαιτούμενη πίεση ροής σε kPa	200-1000
Μέγιστο ύψος λειτουργίας της αντλίας αποχέτευσης σε cm	100

PG 8583 CD [WW ADP CM]

Εργαστηριακό πλυντήριο

με αντλία απιον. νερού, δοσομετρητή υγρού, DryPlus & παρακολούθηση αγωγιμότητας.



EAN: 4002515706916 / Αριθμός υλικού: 10388750 /

Παλιός αριθμός υλικού: 62858351BAL

Μέγιστη σκληρότητα νερού (κρύο νερό/ζεστό νερό)
σε mmol/l 10,70

ADP – με αντλία τροφοδοσίας για απιονισμένο νερό
[αριθμός] 1

Αντλία αποχέτευσης [DN] 22

Ενσωματωμένο αποσκληρυντικό νερού •

Σύστημα προστασίας κατά των διαρροών Σύστημα προστασίας κατά των διαρροών WPS

Διαστάσεις και βάρος

Καθαρό βάρος σε kg 98

Μονάδα στεγνώματος

Ενσωματωμένη μονάδα στεγνώματος •

Ανεμιστήρας σε kW 0,30

Θερμαντικό στοιχείο σε kW 2,20

Ροή αέρα σε m³/ώρα 60

Ρύθμιση χρόνου με προσαυξήσεις 1 λεπτού 0-120

Κλάση φίλτρου HEPA H14

Αποδοτικότητα φιλτραρίσματος φίλτρου HEPA (σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 1822) σε % 99,99

Δεδομένα εκπομπών

Επίπεδο ηχητικής πίεσης εκπομπών σε χώρο εργασίας <70 dB(A) re 20 μPa

Απώλεια θερμότητας στον χώρο σε MJ/ώρα 1,40

Διαστάσεις και βάρος

Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό ύψος σε mm 820

Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό πλάτος σε mm 900

Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό βάθος σε mm 600

Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό ύψος σε mm 1095

Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό πλάτος σε mm 1200

Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό βάθος σε mm 800

Ωφέλιμο ύψος θαλάμου πλύσης σε mm 520

Ωφέλιμο πλάτος θαλάμου πλύσης σε mm 530

Βάθος άνω κανίστρου θαλάμου πλύσης σε mm 474

Βάθος κάτω κανίστρου θαλάμου πλύσης σε mm 520

Μικτό βάρος σε kg 133

Προγράμματα

Στάνταρ •

Εντατικό •

Προγράμματα

Ειδικό 93°C-10' •

Γενικής χρήσης •

Ανόργανο •

Οργανικό •

Injector Plus •

Πιπέτες •

Πλαστικά •

Μίνι •

Προγράμματα για λάδια •

Χαρακτηριστικά

Πρόσθετες ενσωματωμένες αντλίες δοσομέτρησης (προαιρετικά) •

Διασύνδεση για τεκμηρίωση διεργασιών (προαιρετικά) •

PG 8583 CD [WW ADP CM]

Εργαστηριακό πλυντήριο

με αντλία απιον. νερού, δοσομετρητή υγρού, DryPlus & παρακολούθηση αγωγιμότητας.



EAN: 4002515706916 / Αριθμός υλικού: 10388750 /

Παλιός αριθμός υλικού: 62858351BAL

Διασύνδεση για την εξυπηρέτηση πελατών

•

Εκτεταμένη γκάμα εξαρτημάτων (προαιρετικά)

•

Χαρακτηριστικά

1 δοσομετρική αντλία για υγρό απορρυπαντικό

•

1 δοσομετρική αντλία για παράγοντα εξουδετέρωσης

•

Συμπυκνωτής ατμών

•

Παρακολούθηση πίεσης ψεκασμού

•

Αισθητήρας βραχίονα πλύσης

•

Παρακολούθηση αγωγιμότητας

•

Σύστημα φίλτρου πολλαπλής δράσης

•

Αντλία θερμού αέρα μεταβλητής ταχύτητας

•

Απευθείας σύνδεση κανίστρου

•

DryPlus

•

Θήκη για το αλάτι στην πόρτα

•

Επιλογές ρυθμίσεων για χημικά υλικά καθαρισμού
(3 x 5 1/2 x 10 l)

•

Συνεχής συγκόλληση θαλάμου πλύσης με τεχνολογία
λείζερ

•

Θερμαντικά στοιχεία εκτός του θαλάμου πλύσης

•

Θάλαμος πλύσης από ανοξείδωτο χάλυβα υψηλής
ποιότητας (1.4301/304)

•

Επιλογές σύνδεσης

Σειριακή διασύνδεση RS 232 (προαιρετικά)

•

WiFi μέσω DataDiary (προαιρετικά)

•

Διασύνδεση Ethernet (προαιρετικά)

•

Πρότυπα, πιστοποιητικά, σύμβολα

VDE (ηλεκτρική ασφάλεια)

•

Κλάση ασφάλειας IP σύμφωνα με το EN 60529: IP 20

•

EN 61010-2-040

•

Οδηγία RoHS 2011/65/EE

•

Οδηγία περί μηχανημάτων 2006/42/EK

•

Πρότυπα, πιστοποιητικά, σύμβολα

EN 61010-1

•