

PG 8583 [WW ADP PD]

Εργαστηριακό πλυντήριο

με αντλία τροφοδοσίας απιονισμ. νερού, δοσομετρητή σκόνης & λειτουργία EcoDry.



- Απόδοση/κύκλο π.χ. 128 φιάλες εργαστηρίου
- Ασφάλεια μέσω χειρισμ. – παρακ. πίεσης πλύσης & αισθ.βραχ.πλύσ.
- 40% μικρότερη κατανάλωση νερού σε σύγκριση με το προηγούμενο μοντέλο*
- Άνετη υποστήριξη στεγνώματος – EcoDry
- Πλήρης ασφάλεια – δυνατότητα σύνδεσης με τεκμηρίωση διαδικασιών

* σε σύγκριση με το βασικό πρόγραμμα για το G 7883

EAN: 4002515705872 / Αριθμός υλικού: 10388660 /
Παλαιός αριθμός υλικού: 62858305BAL

Τύπος & σχεδιασμός κατασκευής

Τύπος κατασκευής

Ανεξάρτητη συσκευή,
δυνατότητα τοποθέτησης
κάτω από πάγκο, SlimLine

Περίβλημα

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

Φάλες 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 προγράμμ. σε ώρες

24

Δυνατότητα προγραμματισμού

προγραμματιζόμενο

Προγράμματα [αριθμός]

14

Ελεύθερες θέσεις προγραμμάτων [αριθμός]

2

Έλεγχος τιμής ΑΟ

•

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 [WW ADP PD]

Εργαστηριακό πλυντήριο

με αντλία τροφοδοσίας απιονισμ. νερού, δοσομετρητή σκόνης & λειτουργία EcoDry.



EAN: 4002515705872 / Αριθμός υλικού: 10388660 /

Παλαιός αριθμός υλικού: 62858305BAL

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	74
--------------------	----

Μονάδα στεγνώματος

Ροή αέρα σε m ³ /ώρα	60
---------------------------------	----

Δεδομένα εκπομπών

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

Απώλεια θερμότητας στον χώρο σε MJ/ώρα	1,10
--	------

Διαστάσεις και βάρος

Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό ύψος σε mm	835
--	-----

Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό πλάτος σε mm	600
--	-----

Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό βάθος σε mm	600
---	-----

Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό ύψος σε mm	940
---	-----

Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό πλάτος σε mm	675
---	-----

Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό βάθος σε mm	685
--	-----

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	81
-------------------	----

Προγράμματα

Στάνταρ	•
---------	---

Εντατικό	•
----------	---

Προγράμματα

Ειδικό 93°C-10'	•
-----------------	---

Γενικής χρήσης	•
----------------	---

Ανόργανο	•
----------	---

Οργανικό	•
----------	---

Injetor Plus	•
--------------	---

Πιπέτες	•
---------	---

Πλαστικά	•
----------	---

Mini	•
------	---

Προγράμματα για λάδια	•
-----------------------	---

Χαρακτηριστικά

Διασύνδεση για τεκμηρίωση διεργασιών (προαιρετικά)	•
--	---

Διασύνδεση για την εξυπηρέτηση πελατών	•
--	---

Εκτεταμένη γκάμα εξαρτημάτων (προαιρετικά)	•
--	---

Χαρακτηριστικά

1 δοσομετρητής πόρτας για απορρυπαντικό σε σκόνη	•
--	---

1 δοσομετρική αντλία για παράγοντα εξουδετέρωσης	•
--	---

Συμπυκνωτής ατμών	•
-------------------	---

Παρακολούθηση πίεσης ψεκασμού	•
-------------------------------	---

Αισθητήρας βραχίόνα πλύσης	•
----------------------------	---

Σύστημα φίλτρου πολλαπλής δράσης	•
----------------------------------	---

PG 8583 [WW ADP PD]

Εργαστηριακό πλυντήριο

με αντλία τροφοδοσίας απιονισμ. νερού, δοσομετρητή σκόνης & λειτουργία EcoDry.



EAN: 4002515705872 / Αριθμός υλικού: 10388660 /

Παλαιός αριθμός υλικού: 62858305BAL

Αντλία θερμού αέρα μεταβλητής ταχύτητας



Απευθείας σύνδεση κανίστρου



EcoDry



Θήκη για το αλάτι στην πόρτα



Συνεχής συγκόλληση θαλάμου πλύσης με τεχνολογία λέιζερ



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)



Εξωτερικές μονάδες δοσομέτρησης



Πρότυπα, πιστοποιητικά, σύμβολα

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



Πρότυπα, πιστοποιητικά, σύμβολα

EN 61010-1

