

PG 8582 [WW AD PD]
 Πλυντήριο απολύμανσης
 με δοσομετρητή σκόνης, λειτουργία EcoDry, μονάδα επικοινωνίας LAN/WiFi.



- Απόδοση/κύκλος π.χ. 8 δικτυωτοί δίσκοι DIN ή 42μητροσκόπια
- Ασφάλεια μέσω χειρισμ. – παρακ. πίεσης πλύσης & αισθ.βραχ.πλύσ.
- 43% μικρότερη κατανάλωση νερού σε σύγκριση με το προηγούμενο μοντέλο*
- Άνετη υποστήριξη στεγνώματος – EcoDry
- Πλήρης ασφάλεια – δυνατότητα σύνδεσης με τεκμηριωσή διαδικασιών

* σε σύγκριση με το πρόγραμμα VariotD για το G 7882

EAN: 4002515706930 / Αριθμός υλικού: 10388820 /
 Παλιός αριθμός υλικού: 62858201BAL

Τύπος & σχεδιασμός κατασκευής	
Τύπος κατασκευής	Ανεξάρτητη συσκευή, δυνατότητα τοποθέτησης κάτω από πάγκο, SlimLine
Περιβλήμα	Λευκό
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 νοσοκομεία	•
Κατάλληλο για χειρουργεία	•
Κατάλληλο για χειρουργεία εξωτερικών ιατρείων	•
Χωρητικότητα	
Δικτυωτοί δίσκοι DIN ανά κύκλο [αριθμός]	8
Γυνακολογικά μητροσκόπια ανά κύκλο [αριθμός]	42
Σετ MIS ανά κύκλο [αριθμός]	1-2
Σετ AN ανά κύκλο [αριθμός]	2-3
Εργαλεία με αυλούς ανά κύκλο [αριθμός]	44
Στοιχεία απόδοσης	
Αντλία κυκλοφορίας Qmax σε l/min	500
Ωφέλιμη χωρητικότητα θαλάμου πλύσης σε l	145,00
Ωφέλιμη διάρκεια ζωής σε ώρες λειτουργίας	15000
Συνομότερος χρόνος λειτουργίας προγράμματος (καθαρισμός και απολύμανση) σε min	22
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]	18
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

PG 8582 [WW AD PD]
 Πλυντήριο απολύμανσης
 με δοσομετρητή σκόνης, λειτουργία EcoDry, μονάδα επικοινωνίας LAN/WiFi.



EAN: 4002515706930 / Αριθμός υλικού: 10388820 /
 Παλιός αριθμός υλικού: 62858201BAL

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
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	•
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	1,50
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	745
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	
Δικτυωτοί δίσκοι Vario TD Instr 4	•
Δικτυωτοί δίσκοι Vario TD Instr 6	•
Δικτυωτοί δίσκοι Vario TD Instr 8	•
Vario TD AN	•
Vario TD MIS	•
Vario TD GYN	•
Vario TD ENT	•
Vario TD ENT +	•
Vario TD ENT οπτικής ίνας	•
Ειδικό 93°C-10'	•
Οφθαλμιατρικά	•
Οφθαλμιατρικός δίσκος A 207	•
Μπιμπερό	•
Παπούτσια χειρουργείου	•
Είδη χειρουργείου	•
Γενικής χρήσης	•
Χαρακτηριστικά	
Έλεγχος όγκου ροής	•

PG 8582 [WW AD PD]
 Πλυντήριο απολύμανσης
 με δοσομετρητή σκόνης, λειτουργία EcoDry, μονάδα επικοινωνίας LAN/WiFi.



EAN: 4002515706930 / Αριθμός υλικού: 10388820 /
 Παλιός αριθμός υλικού: 62858201BAL

Διασύνδεση για τεκμηρίωση διεργασιών (προαιρετικά)

•

Διασύνδεση για την εξυπηρέτηση πελατών

•

Εκτεταμένη γκάμα εξαρτημάτων (προαιρετικά)

•

Χαρακτηριστικά

1 δοσομετρητής πόρτας για το λαμπρυντικό

•

1 δοσομετρητής πόρτας για απορρυπαντικό σε σκόνη

•

1 δοσομετρική αντλία για παράγοντα εξουδετέρωσης

•

Συμπυκνωτής ατμών

•

Παρακολούθηση πίεσης ψεκασμού

•

Αισθητήρας βραχίονα πλύσης

•

Σύστημα φίλτρου πολλαπλής δράσης

•

Αντλία θερμού αέρα μεταβλητής ταχύτητας

•

Απευθείας σύνδεση κανίστρου

•

EcoDry

•

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)

•

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

•

Κλάση IIb EE για ιατροτεχνολογικά προϊόντα

•

Πρότυπα, πιστοποιητικά, σύμβολα

EN 61010-1

•