

PG 8593 [WW AD] Lavavetreria da laboratorio con dosaggio liquido e asciugatura aria calda DryPlus.



- Resa/carico per es. 128 provette da laboratorio
- Sicurezza tratt. contr. pressione lavaggio e bracci irroratori
- 72 % di consumi idrici in meno rispetto al modello precedente*
- Asciugatura ad aria calda efficiente – - DryPlus
- Collegabile di serie tramite WiFi o Ethernet

Codice EAN: 4002515557341 / Numero di materiale: 10085460 / Vecchio numero di materiale: 62859301I

vecci ilo numero di materiale. 0200900 m	
Struttura e versione	
Struttura	Apparecchio da posizionamento libero, installabile sottopiano, stretto
Rivestimento	Acciaio inossidabile
Incasso sottopiano	•
AutoClose – blocco automatico dello sportello	•
Segnale acustico al termine del programma	•
Costruzione di facile manutenzione	•
Utilizzo	
Per laboratori	•
Capacità	
Bottiglie da laboratorio per carico [numero]	128
Pipette per carico [numero]	98
Dati prestazioni	
Pompa di circolazione, Qmax in I/min.	500
Volume utile vasca di lavaggio in I	145,00
Durata minima del programma in min.	20
Ore di funzionamento testate	15000
Temperatura max. risciacquo finale in °C	93
Comandi	93
Tipo di comandi	TouchControl
Selezione programma	Touch on Metal
Tasti di scelta rapida	• Toden on Metal
Tempo max. per posticipo dell'avvio in h	24
Programmabilità	
	Programmabile 15
Programmi [numero]	
Posti programma liberi [numero]	2
Regolazione valore A0	`
Protezione interruzione programma	·
Indicazione durata residua	`
Indicazione svolgimento programma	
Lingue display impostabili	_ <u>.</u>
Allacciamento elettrico standard	ON AC 400V FOLIZ
Allacciamento elettrico	3N AC 400V 50HZ
Potenza di riscaldamento elettrico in kW	8,50
Potenza massima assorbita in kW	9,30
Protezione in A	16
Lunghezza cavo di rete in m	1,80
Variante tensione possibile 1	10.0001/501/7
Allacciamento elettrico	AC 230V 50HZ
Potenza di riscaldamento elettrico in kW	2,50
Potenza massima assorbita in kW	3,30
Protezione in A	16
Allacciamento/scarico idrico	
Acqua fredda [numero]	. 1
Acqua fredda per condensatore di vapore [numero]	1
Acqua calda [numero]	1
Pressione di flusso necessaria in kPa	200-1000
Acqua demineralizzata [numero]	1

^{*} rispetto al programma standard della G 7893



PG 8593 [WW AD] Lavavetreria da laboratorio con dosaggio liquido e asciugatura aria calda DryPlus.



Codice EAN: 4002515557341 / Numero di materiale: 10085460 / Vecchio numero di materiale: 628593011 Prevalenza massima della pompa di scarico in cm 100 Durezza massima dell'acqua (fredda/calda) in mmol/l 10,70 Pompa di scarico [DN] 22 Addolcitore acqua integrato Sistema antiallagamento Waterproof-System Dimensioni e peso 78 Peso netto in kg Essiccatore Essiccatore integrato Ventola in kW 0,30 Resistenza elettrica in kW 2,20 2,50 Potenza massima assorbita in kW Portata aria in m³/h 60 Regolazione della temperatura in scatti di 1 °C 50-115 Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto 0-120 Classe filtro HEPA H13 Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in % 99,95 Durata filtro HEPA in h 200 Dimensioni e peso Misura esterna, altezza netta in mm 835 Misura esterna, larghezza netta in mm 600 Misura esterna, profondità netta in mm 600 940 Misura esterna, altezza lorda in mm Misura esterna, larghezza lorda in mm 675 745 Misura esterna, profondità lorda in mm Vasca di lavaggio, altezza utile in mm 520 Vasca di lavaggio, larghezza utile in mm 530 Vasca di lavaggio, profondità cestello superiore in mm 474 Vasca di lavaggio, profondità cestello inferiore in mm 520 85 Peso lordo in kg Valori delle emissioni <70 dB(A) re 20 µPa Livello pressione sonora sul posto di lavoro Cessione di calore nell'ambiente in MJ/h Programmi Standard Intenso Dotazione Interfaccia per tracciabilità processi (opzione) Interfaccia assistenza tecnica Numerosi componenti (opzione) Programmi Speciale 93 °C-10' Universale Sporco inorganico Sporco organico Iniezione plus • Pipette • Plastiche Mini Programma oli



Norme, marcature, certificazioni

EN 61010-1

PG 8593 [WW AD] Lavavetreria da laboratorio con dosaggio liquido e asciugatura aria calda DryPlus.



Vecchio numero di materiale: 628593011 Dotazione 1 pompa di dosaggio per detersivo liquido Condensatore di vapore Controllo pressione di lavaggio Tecnologia a sensori del braccio irroratore Sistema di filtri a più componenti Pompa di riscaldamento a velocità variabile Accoppiamento diretto supporto di carico DryPlus Contenitore del sale nello sportello Vasca di lavaggio saldata senza fessure grazie alla tecnologia laser Resistenze all'esterno della vasca di lavaggio Vasca di lavaggio in acciaio inossidabile di alta qualità (1.4301/304) Norme, marcature, certificazioni Marchio VDE (sicurezza elettrica) Grado di protezione IP ai sensi della norma EN 60529: IP 21 EN 61010-2-040 Direttiva RoHS 2011/65/UE Direttiva macchine 2006/42/CE Possibilità di allacciamento Interfaccia seriale RS 232 (opzione) WLAN tramite DataDiary (opzione) Interfaccia WLAN/Ethernet Moduli di dosaggio esterni

Codice EAN: 4002515557341 / Numero di materiale: 10085460 /