

PG 8583 CD [WW ADP CM]

Lavavetreteria da laboratorio

con pompa per acqua demineralizzata, dosaggio liquido, DryPlus e monitoraggio conduttività.



- Resa/carico per es. 128 provette da laboratorio
- Sicurezza – Controllo press. lav., braccioirror. e conducibilità
- 72 % di consumi idrici in meno rispetto al modello precedente*
- Asciugatura ad aria calda efficiente – DryPlus
- Collegabile di serie tramite WiFi o Ethernet

* rispetto al programma standard della G 7883 CD

Codice EAN: 4002515695579 / Numero di materiale: 10366370 /
Vecchio numero di materiale: 628583511

Struttura e versione	
Struttura	Apparecchio da posizionamento libero, installabile sottopiano, largo, senza coperchio
Rivestimento	Acciaio inossidabile
Incasso sottopiano	•
AutoClose – blocco automatico dello sportello	•
Segnale acustico al termine del programma	•
Costruzione di facile manutenzione	•
Applicazione	
Per laboratori	•
Capacità	
Bottiglie da laboratorio per carico [numero]	128
Pipette per carico [numero]	98
Potenza	
Pompa di circolazione, Qmax in l/min.	500
Volume utile vasca di lavaggio in l	145,00
Durata minima del programma in min.	20
Ore di funzionamento testate	15000
Temperatura max. risciacquo finale in °C	93
Comandi	
Tipo di comandi	TouchControl
Selezione programma	Touch on Metal
Tasti di scelta rapida	•
Tempo max. per posticipo dell'avvio in h	24
Programmabilità	Programmabile
Programmi [numero]	15
Posti programma liberi [numero]	2
Regolazione valore A0	•
Indicazione durata residua	•
Indicazione svolgimento programma	•
Protezione interruzione programma	•
Lingue display impostabili	•
Allacciamento elettrico	
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	
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 idrico/scarico	
Acqua fredda [numero]	1
Acqua fredda per condensatore di vapore [numero]	1
Acqua calda [numero]	1
Pressione di flusso necessaria in kPa	200-1000
Prevalenza massima della pompa di scarico in cm	100

PG 8583 CD [WW ADP CM]

Lavavetreria da laboratorio

con pompa per acqua demineralizzata, dosaggio liquido, DryPlus e monitoraggio conduttività.



Codice EAN: 4002515695579 / Numero di materiale: 10366370 /
Vecchio numero di materiale: 628583511

Durezza massima dell'acqua (fredda/calda) in mmol/l	10,70
VEP – con pompa di alimentazione per acqua demineralizzata [numero]	1
Pompa di scarico [DN]	22
Addolcitore acqua integrato	•
Sistema antiallagamento	Waterproof-System
Dimensioni e peso	
Misura esterna, altezza netta in mm	820
Misura esterna, larghezza netta in mm	900
Misura esterna, profondità netta in mm	600
Vasca di lavaggio, altezza utile in mm	520
Vasca di lavaggio, larghezza utile in mm	530
Peso netto in kg	98
Essiccatore	
Essiccatore integrato	•
Ventola in kW	0,30
Resistenza elettrica in kW	2,20
Potenza massima assorbita in kW	2,50
Portata aria in m ³ /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	H14
Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in %	99,99
Durata filtro HEPA in h	500
Dimensioni e peso	
Misura esterna, altezza lorda in mm	1095
Misura esterna, larghezza lorda in mm	1200
Misura esterna, profondità lorda in mm	800
Vasca di lavaggio, profondità cestello superiore in mm	474
Vasca di lavaggio, profondità cestello inferiore in mm	520
Peso lordo in kg	133
Valori emissioni	
Livello pressione sonora sul posto di lavoro	<70 dB(A) re 20 µPa
Cessione di calore nell'ambiente in MJ/h	1,40
Programmi	
Standard	•
Intenso	•
Dotazione	
Pompe di dosaggio supplementari integrabili (opzione)	•
Interfaccia per tracciabilità processi (opzione)	•
Numerosi componenti (opzione)	•
Programmi	
Speciale 93 °C-10'	•
Universale	•
Sporco inorganico	•
Sporco organico	•
Iniezione plus	•
Pipette	•
Plastiche	•
Mini	•
Programma oli	•

PG 8583 CD [WW ADP CM]

Lavavetreteria da laboratorio

con pompa per acqua demineralizzata, dosaggio liquido, DryPlus e monitoraggio conduttività.



Codice EAN: 4002515695579 / Numero di materiale: 10366370 /

Vecchio numero di materiale: 628583511

Dotazione	
1 pompa di dosaggio per detersivo liquido	•
1 pompa di dosaggio per neutralizzante	•
Condensatore di vapore	•
Controllo pressione di lavaggio	•
Tecnologia a sensori del braccio irroratore	•
Monitoraggio della conduttività	•
Sistema di filtri a più componenti	•
Pompa di riscaldamento a velocità variabile	•
Accoppiamento diretto supporto di carico	•
DryPlus	•
Contenitore del sale nello sportello	•
Interfaccia ottica per l'assistenza tecnica	•
Possibilità di impostazione per i prodotti chimici (3 x 5 l/2 x 10 l)	•
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)	•
Possibilità di collegamento	
Interfaccia seriale RS 232 (opzione)	•
Norme, marcature, certificaz.	
Marchio VDE (sicurezza elettrica)	•
Grado di protezione IP ai sensi della norma EN 60529: IP 20	•
EN 61010-2-040	•
Direttiva RoHS 2011/65/UE	•
Direttiva macchine 2006/42/CE	•
Possibilità di collegamento	
WLAN tramite DataDiary (opzione)	•
Interfaccia WLAN/Ethernet	•
Norme, marcature, certificaz.	
EN 61010-1	•