

PG 8583 [WW AD PD]
Lavavetreria da laboratorio
con allacciamento acqua demineralizzata, dosaggio polvere ed EcoDry.



- Resa/carico per es. 128 provette da laboratorio
- Sicurezza tratt. – contr. pressione lavaggio e bracci irroratori
- 40 % di consumi idrici in meno rispetto al modello precedente*
- Comodo supporto per l'asciugatura – EcoDry
- Sicurezza assoluta – Possibile conn. tracciabilità processi

* rispetto al programma standard della G 7883

Codice EAN: 4002515557327 / Numero di materiale: 10085430 /
Vecchio numero di materiale: 628583031

Modello 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	•
Uso	
Per laboratori	•
Capacità	
Bottiglie da laboratorio per carico [numero]	128
Pipette per carico [numero]	98
Dati performance	
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]	14
Posti programma liberi [numero]	2
Regolazione valore A0	•
Indicazione durata residua	•
Indicazione svolgimento programma	•
Protezione interruzione programma	•
Lingue display impostabili	•
Allacciamento elettrico standard	
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 di 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/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

PG 8583 [WW AD PD]
 Lavavetreteria da laboratorio
 con allacciamento acqua demineralizzata, dosaggio polvere ed EcoDry.



Codice EAN: 4002515557327 / Numero di materiale: 10085430 /
 Vecchio numero di materiale: 62858303I

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	
Misura esterna, altezza netta in mm	835
Misura esterna, larghezza netta in mm	600
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	74
Essiccatore	
Portata aria in m ³ /h	60
Dimensioni e peso	
Misura esterna, altezza lorda in mm	940
Misura esterna, larghezza lorda in mm	675
Misura esterna, profondità lorda in mm	685
Vasca di lavaggio, profondità cestello superiore in mm	474
Vasca di lavaggio, profondità cestello inferiore in mm	520
Peso lordo in kg	81
Valori emissioni	
Livello pressione sonora sul posto di lavoro	<70 dB(A) re 20 µPa
Cessione di calore nell'ambiente in MJ/h	1,10
Programmi	
Standard	•
Intenso	•
Dotazione	
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	•
Dotazione	
1 dosatore/sportello per detersivo in polvere	•
1 pompa di dosaggio per neutralizzante	•
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	•
EcoDry	•
Contenitore del sale nello sportello	•

PG 8583 [WW AD PD]

Lavavetreteria da laboratorio

con allacciamento acqua demineralizzata, dosaggio polvere ed EcoDry.



Codice EAN: 4002515557327 / Numero di materiale: 10085430 /

Vecchio numero di materiale: 62858303I

Interfaccia ottica per l'assistenza tecnica	•
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 allacciamento	
Interfaccia seriale RS 232 (opzione)	•
Norme, marcature e 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	
WLAN tramite DataDiary (opzione)	•
Interfaccia WLAN/Ethernet	•
Moduli di dosaggio esterni	•
Norme, marcature e certificazioni	
EN 61010-1	•