

PG 8536 [AD LFM SST]

Macchina per il lavaggio e la disinfezione
con allacciamento acqua AD e monitoraggio conduttività.



- Resa/ciclo p.es 7 cestini DIN o 2 set MIC
- Massima flessibilità – comandi liberamente programmabili
- Sicurezza – Controllo braccio irr. e riconoscim. autom. carrello
- Asciugatura perfetta – Efficiente asciugatura ad aria calda
- Sicurezza assoluta – Interfaccia per tracciabilità processi

Codice EAN: 4002514860022 / Numero di materiale: 07831650 /
Vecchio numero di materiale: 62853635ZER

Struttura e versione	
Struttura	Apparecchio da posizionamento libero, largo
Rivestimento	Acciaio inossidabile
Blocco elettrico dello sportello	•
Segnale acustico al termine del programma	•
Costruzione di facile manutenzione	•
Applicazione	
Per ospedali	•
Per laboratori	•
Per ambulatori medici	•
Per sale operatorie ambulatoriali	•
Capacità	
Cestini DIN per carico [numero]	7
Set MIC per carico [numero]	2
Set AN per carico [numero]	2-3
Vetreteria a collo stretto per carico [numero]	66
Pipette per carico [numero]	96
Potenza	
Pompa di circolazione, Qmax in l/min.	600
Volume utile vasca di lavaggio in l	137,00
Ore di funzionamento testate	15000
Durata più breve del programma (lavaggio e disinfezione) in min.	27
Temperatura max. risciacquo finale in °C	93
Comandi	
Tipo di comandi	Profitronic+
Selezione programma	Touch on Glass
Tempo max. per posticipo dell'avvio in h	24
Programmabilità	Liberamente programmabile
Programmi [numero]	18
Possibilità di assistenza remota	•
Posti programma liberi [numero]	30
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	9,00
Potenza massima assorbita in kW	10,20
Protezione in A	16
Lunghezza cavo di rete in m	1,60
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	250-1000
Acqua demineralizzata [numero]	1

PG 8536 [AD LFM SST]

Macchina per il lavaggio e la disinfezione
con allacciamento acqua AD e monitoraggio conduttività.



Codice EAN: 4002514860022 / Numero di materiale: 07831650 /
Vecchio numero di materiale: 62853635ZER

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	1175
Misura esterna, larghezza netta in mm	900
Misura esterna, profondità netta in mm	700
Vasca di lavaggio, altezza utile in mm	520
Vasca di lavaggio, larghezza utile in mm	530
Peso netto in kg	177
Essiccatore	
Essiccatore integrato	•
Ventola in kW	0,30
Resistenza elettrica in kW	2,30
Potenza massima assorbita in kW	2,60
Portata aria in m ³ /h	60
Regolazione della temperatura in scatti di 1 °C	60-115
Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto	1-240
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	1380
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	208
Valori emissioni	
Livello pressione sonora sul posto di lavoro	<70 dB(A) re 20 µPa
Cessione di calore nell'ambiente in MJ/h	1,62
Dotazione	
Pompe di dosaggio supplementari integrabili (opzione)	•
Interfaccia per la tracciabilità dei processi	•
Numerosi componenti (opzione)	•
Programmi	
DISIN. VARIO TD	•
DISIN. VARIO TD AN	•
VAR-TD-NR	•
Sporco inorganico	•
Sporco organico	•
Plastiche	•
OFTALMOLOGIA	•
ORTHOVARIO	•
OXIVARIO	•
OXIVARIO PLUS	•
ZOCCOLI-TD	•
SPECIALE 93/10	•
DISINF. CHIMICA	•

PG 8536 [AD LFM SST]

Macchina per il lavaggio e la disinfezione
con allacciamento acqua AD e monitoraggio conduttività.



Codice EAN: 4002514860022 / Numero di materiale: 07831650 /
Vecchio numero di materiale: 62853635ZER

LABOR-STANDARD	•
LABOR-UNIVERSALE	•
LABOR-INTENSO	•
LABOR-PIPETTE	•
LABOR-OLIO	•
Dotazione	
1 pompa di dosaggio per detersivo liquido	•
1 pompa di dosaggio per neutralizzante	•
Pompe di dosaggio a soffietto	•
Controllo del volume di dosaggio a ultrasuoni	•
Tecnologia a sensori del braccio irroratore	•
Monitoraggio della conducibilità	•
Monitoraggio della conducibilità non soggetto a manutenzione	•
Sistema di filtri a più componenti	•
Pompa con portata elevata	•
Riconoscimento automatico del carrello	•
Asciugatura attiva	•
Interfaccia ottica per l'assistenza tecnica	•
Possibilità di impostazione per i prodotti chimici (4 x 5 l)	•
Vasca di lavaggio in acciaio inossidabile di alta qualità (1.4301/304)	•
Possibilità di collegamento	
Interfaccia seriale RS 232	•
Norme, marcature, certificaz.	
Marchio VDE (sicurezza elettrica)	•
Grado di protezione IP ai sensi della norma EN 60529: IP 20	•
Grado di protezione IP ai sensi della norma EN 60529: IP 21	•
EN 61010-2-040	•
Direttiva RoHS 2011/65/UE	•
Possibilità di collegamento	
Interfaccia Ethernet	•
Norme, marcature, certificaz.	
EN 61010-1	•