

PG 8536 [ADP SST]

Máquina de lavar e desinfetar
com bomba de alimentação para água desmineralizada.



- Rendimento/carga de, p. ex. 66 vidros de colo estreito ou 96 pipetas
- Flexibilidade superior – comando livremente programável
- Segurança – Sensor braço aspensor e reconhecimento auto do carro
- Resultados de soldagem perfeitos – Secagem de ar quente eficiente
- Segurança absoluta – Interface para documentação do processo

Código EAN: 4002515000465 / Número de material: 09062950 /
Número de material antigo: 62853625SER

Modelo e versão	
Modelo	Aparelho de instalação livre, largo
Revestimento exterior	Aço inoxidável
Bloqueio elétrico da porta	•
Sinal, sinal acústico no final do programa	•
Estrutura de fácil manutenção	•
Aplicação	
Adequado para hospitais	•
Adequado para laboratórios	•
Adequado para consultórios médicos	•
Adequado para cirúrgicas ambulatorias	•
Capacidade	
Cestos de rede DIN por carga [quantidade]	7
Conjuntos CMI por carga [quantidade]	2
Conjuntos AN por carga [quantidade]	2-3
Vidros de colo estreito por carga [quantidade]	66
Pipetas por carga [quantidade]	96
Dados de rendimento	
Bomba de circulação, Q _{máx} em l/min.	600
Volume útil da cuba em l	137,00
Horas de funcionamento testadas	15000
Tempo de funcionamento do programa mais curto (lavagem e desinfecção) em min.	27
Temperatura de enxaguamento máxima em °C	93
Comando	
Tipo de comando	Profitronic+
Seleção do programa	Touch on Glass
Pré-seleção de início máx. em h	24
Programabilidade	Livremente programável
Programas [número]	18
Serviço remoto ativo	•
Posições livres [número]	30
Comando por controlo do valor A0	•
Indicação do tempo restante	•
Indicação da sequência do programa	•
Recomeço automático do programa	•
Idiomas do visor configuráveis	•
Ligação elétrica padrão	
Ligação elétrica	3N AC 400V 50HZ
Potência de aquecimento elétrica em kW	9,00
Potência total em kW	10,20
Fusível em A	16
Compr. cabo de ligação à rede em m	1,60
Ligação da água/esgoto da água	
Água fria [quantidade]	1
Água fria para condensador de vapor [quantidade]	1
Água quente [quantidade]	1
Pressão de fluxo necessária em kPa	250-1000
Altura de elevação máxima da bomba de esgoto em cm	100

PG 8536 [ADP SST]

Máquina de lavar e desinfetar

com bomba de alimentação para água desmineralizada.



Código EAN: 4002515000465 / Número de material: 09062950 /

Número de material antigo: 62853625SER

Dureza máxima da água (água fria/quente) em mmol/l	10,70
VEP: com bomba de aumento de pressão para água totalmente desmineralizada [quantidade]	1
Bomba de esgoto [DN]	22
Descalcificador de água	•
Sistema antifugas	Sistema Waterproof
Dimensões e peso	
Medida exterior, altura líquida em mm	1175
Medida exterior, largura líquida em mm	900
Medida exterior, profundidade líquida em mm	700
Cuba, altura útil em mm	520
Cuba, largura útil em mm	530
Peso líquido em kg	177
Unidade de secagem	
Agregado de secagem integrado	•
Ventilador em kW	0,30
Resistências de aquecimento em kW	2,30
Potência total em kW	2,60
Débito de ar em m ³ /h	60
Ajuste de temperatura em incrementos de 1 °C	60-115
Ajuste de tempo em incrementos de 1 minuto	1-240
Classe do filtro Hepa	H14
Grau de separação do filtro HEPA (conforme a norma DIN EN 1822) em %	99,99
Vida útil do filtro HEPA em h	500
Dimensões e peso	
Medida exterior, altura bruta em mm	1380
Medida exterior, largura bruta em mm	1200
Medida exterior, profundidade bruta em mm	800
Cuba, profundidade do cesto superior em mm	474
Cuba, profundidade do cesto inferior em mm	520
Peso bruto em kg	208
Níveis de emissão	
Nível de ruído no local de trabalho	<70 dB(A) re 20 µPa
Libertação de calor no local em Mj/h	1,62
Equipamento	
Bombas doseadoras adicionalmente integráveis (opção)	•
Interface relativa à documentação do processo	•
Componentes extensivos (opção)	•
Programas	
DES-VAR-TD	•
DES-VAR-TD-AN	•
VAR-TD-NR	•
Inorgânica	•
Orgânica	•
Plásticos	•
OFTALMOLOGIA	•
ORTHOVARIO	•
OXIVARIO	•
OXIVARIO PLUS	•
CALÇADO-TD	•

PG 8536 [ADP SST]

Máquina de lavar e desinfetar

com bomba de alimentação para água desmineralizada.



Código EAN: 4002515000465 / Número de material: 09062950 /

Número de material antigo: 62853625SER

ESPECIAL 93/10	•
DESIN-QUÍM	•
LAB PADRÃO	•
LAB UNIVERSAL	•
LAB INTENSIVO	•
PIPETAS LAB	•
ÓLEO LAB	•
Equipamento	
1 bomba doseadora para detergente líquido	•
1 bomba doseadora para produto neutralizador	•
Bombas doseadoras de fole	•
Controlo do volume de dosagem por ultrassom	•
Monitorização do braço de lavagem	•
Monitorização da condutividade (opção)	•
Sistema de filtragem de vários componentes	•
Bomba com elevada capacidade de circulação	•
Reconhecimento automático do carro	•
Secagem ativa	•
Interface ótica do serviço de assistência técnica	•
Possibilidade de ajuste para produtos químicos (4 x 5 l)	•
Cuba em aço inox de elevada qualidade (1.4301/304)	•
Possibilidades de ligação	
Interface de série RS 232	•
Normas, cert. e marc.	
Rótulo VDE (segurança elétrica)	•
Tipo de proteção IP de acordo com a norma EN 60529: IP 20	•
EN 61010-2-040	•
Diretiva RoHS 2011/65/UE	•
Possibilidades de ligação	
Interface Ethernet	•
Normas, cert. e marc.	
EN 61010-1	•