

PG 8504 [ADP]

Máquina de lavar para laboratório
com bomba de alimentação para água desmineralizada.

- Rendimento/carga, p. ex. 64vidros de colo estreito/vidraria de lab. c/ injetores
- Uso eficiente de recursos – Bomba aquecimento rotação variável
- Dosagem simples proces. químicos: doseador de pó na porta
- Bomba para água des.: lavagem final c/água total. desmineralizada

Código EAN: 4002515574355 / Número de material: 10114280 /
Número de material antigo: 62850402E

Construção e modelo	
Modelo	Aparelho de instalação livre, de integrar por baixo da bancada, estreito
Revestimento exterior	Aço inoxidável
Encastrável debaixo de uma bancada	•
Bloqueio elétrico da porta	•
Sinal, sinal acústico no final do programa	•
Estrutura de fácil manutenção	•
Aplicação	
Adequado para laboratórios	•
Capacidade	
Vidros de colo estreito por carga [quantidade]	64
Dados de potência	
Bomba de circulação, Q _{máx} em l/min.	500
Volume útil da cuba em l	145,00
Tempo de funcionamento do programa mínimo em min.	28
Horas de funcionamento testadas	15000
Temperatura de enxaguamento máxima em °C	70
Comando	
Tipo de comando	TouchControl
Seleção do programa	Touch on Metal
Teclas de seleção direta	•
Pré-seleção de início máx. em h	24
Programabilidade	Programável
Programas [número]	6
Posições livres [número]	2
Recomeço automático do programa	•
Indicação do tempo restante	•
Indicação da sequência do programa	•
Idiomas do visor configuráveis	•
Ligação elétrica padrão	
Ligação elétrica	3N AC 400V 50HZ
Potência de aquecimento elétrica em kW	8,50
Potência total em kW	9,20
Fusível em A	16
Compr. cabo de ligação à rede em m	1,80
Possível variante de tensão 1	
Ligação elétrica	AC 230V 50HZ
Potência de aquecimento elétrica em kW	2,50
Potência total em kW	3,20
Fusível em A	16
Ligação à água/descarga da água	
Água fria [quantidade]	1
Pressão de fluxo necessária em kPa	200-1000
Altura de elevação máxima da bomba de esgoto em cm	100
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	•

PG 8504 [ADP]

Máquina de lavar para laboratório

com bomba de alimentação para água desmineralizada.

Código EAN: 4002515574355 / Número de material: 10114280 /

Número de material antigo: 62850402E

Sistema antifugas	Sistema Waterproof
Dimensões e peso	
Peso líquido em kg	72
Dimensões e peso	
Medida exterior, altura líquida em mm	835
Medida exterior, largura líquida em mm	600
Medida exterior, profundidade líquida em mm	600
Medida exterior, altura bruta em mm	940
Medida exterior, largura bruta em mm	675
Medida exterior, profundidade bruta em mm	745
Cuba, altura útil em mm	520
Cuba, largura útil em mm	530
Cuba, profundidade do cesto superior em mm	474
Cuba, profundidade do cesto inferior em mm	520
Peso bruto em kg	79
Carga máxima no piso em N/m ²	1200
Nível de emissões	
Nível de ruído no local de trabalho	<70 dB(A) re 20 µPa
Libertação de calor no local em Mj/h	1,10
Programas	
Curto	•
Equipamento	
Interface do serviço de apoio ao cliente	•
Componentes extensivos (opção)	•
Programas	
Médio	•
Comprido	•
Equipamento	
1 doseador/porta para neutralizante	•
1 doseador/porta para detergente em pó	•
Sistema de filtragem de vários componentes	•
Bomba de calor de rotação variável	•
Acoplamento direto dos sistemas de carga	•
Reservatório do sal na porta	•
Cuba selada sem espaços através de tecnologia por laser	•
Radiador fora da cuba	•
Cuba em aço inox de elevada qualidade (1.4301/304)	•
Normas e certificados	
Rótulo VDE (segurança elétrica)	•
Tipo de proteção IP de acordo com a norma EN 60529: IP 21	•
EN 61010-2-040	•
Diretiva RoHS 2011/65/UE	•
Diretiva relativa às máquinas 2006/42/CE	•
Possibilidades de ligação	
Módulo doseador externo	•
Normas e certificados	
EN 61010-1	•