

PLW 8604 Máquina de lavar para laboratório com ligação para água desmineralizada.



- Rendimento/carga, p. ex. 64vidros de colo estreito/vidraria de lab. c/ injetores
- Flexível e simples: Suportes de carga modulares e sistema EasyLoad
- Elevado conforto de utilização com visor tátil M Touch Basic
- Dosagem simples proces. químicos: doseador de pó na porta
- Pode ser ligado em rede de fábrica por Wi-Fi.
- c/ ligação p/ água desmin. lavagem final c/ água total. desmin.

Código EAN: 4002516882442 / Número de material: 12795880 / Número de material antigo: 62860401SEE

Número de material antigo: 62860401SEE	
Construção e modelo	
Modelo	Aparelho de instalação livre, de integrar por baixo da bancada, estreito
Linha	ExploreLine
Cor do painel	Preto
Revestimento exterior	Branco
Encastrável debaixo de uma bancada	•
Tampa	Aço inoxidável
Número de níveis de lavagem	2
Sinal, sinal acústico no final do programa	•
Estrutura de fácil manutenção	•
Aplicação	
Adequado para laboratórios	•
Capacidade	
Vidros de colo estreito por carga [quantidade]	64
Tubos de ensaio por carga [quantidade]	98
Tubos por carga [número]	98
Frascos de laboratório por carga [quantidade]	64
Dados de potência	
Bomba de circulação, Qmáx em I/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	70
Tipo de comando	M Touch Basic
Pré-seleção de início máx. em h	24
Programabilidade	
~	Programável 6
Programas [número]	
Posições livres [número]	4
Recomeço automático do programa	•
Indicação do tempo restante	•
Indicação da sequência do programa	
Idiomas do visor configuráveis	•
Ligação elétrica padrão	ON 40 400V/50U7
Ligação elétrica	3N AC 400V 50HZ
Potência de aquecimento elétrica em kW	8,50
Potência total em kW	9,30
Fusível em A	16
Compr. cabo de ligação à rede em m	1,90
Possível variante de tensão 1	40.0001455::5
Ligação elétrica	AC 230V 50HZ
Potência de aquecimento elétrica em kW	2,50
Potência total em kW	3,30
Fusível em A	16
Ligação à água/descarga da água	
Água fria [quantidade]	1



PLW 8604 Máquina de lavar para laboratório com ligação para água desmineralizada.



Pressão de fluxo necessária em kPa	200-1000
Água totalmente desmineralizada [quantidade]	1
Altura de elevação máxima da bomba de esgoto em cm	100
Dureza máxima da água (água fria/quente) em mmol/l	10,70
Bomba de esgoto [DN]	22
Descalcificador de água	•
Sistema antifugas	Sistema Waterproof
Dimensões e peso	
Medida exterior, altura líquida em mm	835
Medida exterior, largura líquida em mm	598
Medida exterior, profundidade líquida em mm	598
Cuba, altura útil em mm	520
Cuba, largura útil em mm	530
Peso líquido em kg	72
Dimensões e peso	
Medida exterior, altura bruta em mm	920
Medida exterior, largura bruta em mm	670
Medida exterior, profundidade bruta em mm	740
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/m²	1220
Nível de emissões	1220
Nível de ruído no local de trabalho	<70 dB(A) re 20 µPa
Dissipação de calor no ambiente em MJ/h	5,40
Programas	0,10
Curto	•
Equipamento	
Interface do serviço de apoio ao cliente	•
Componentes extensivos (opção)	•
Programas	
Médio Médio	•
Comprido	•
Enxaguagem Água fria	•
Enxaguagem Água desmineralizada	•
Equipamento	•
1 doseador/porta para detergante	- `
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	<u>.</u>
Reservatório do sal na porta	
Cuba selada sem espaços através de tecnologia por laser	•
Radiador fora da cuba	
EasyLoad	_
Cuba em aço inox de elevada qualidade (1.4301/304)	•
Normas e certificados	
Rótulo VDE (segurança elétrica)	•



PLW 8604 Máquina de lavar para laboratório com ligação para água desmineralizada.



Código EAN: 4002516882442 / Número de material: 12795880 / Número de material antigo: 62860401SEE	
Tipo de proteção IP de acordo com a norma EN 60529: IP 21	•
EN 61010-2-040	•
Diretiva RoHS 2011/65/UE	•
Possibilidades de ligação	
Wi-Fi	•
Módulo doseador externo	•
Normas e certificados	
EN 61010-1	•