

## PG 8504 [ADP]

Lavadora desinfectadora de laboratorio con bomba propulsora para agua AD.

- Potencia/carga p.ej. 64 vidrio cuello estr/vidrio de lab. con iny.
- Uso eficiente de recursos Bomba calentamiento de vel. variable
- Dosificación simple prod. químicos: dosific. de polvo en puerta
- Bomba para agua AD: aclarado final con agua compl. desmineraliz.

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

| Diseño constructivo y versión  |   |
|--|---|
| Diseño constructivo  | Aparato de libre instalación,<br>apto para integración bajo<br>encimera, estrecho |
| Revestimiento exterior   | Acero inoxidable  |
| Empotrable bajo encimera   | •   |
| Bloqueo eléctrico de la puerta   | •   |
| Avisador acústico, indicación acústica al final del programa                 | •   |
| Construcción que facilita el mantenimiento                                   | •   |
| Aplicación   |   |
| Apto para laboratorio  | •   |
| Capacidad  |   |
| Vidrios de cuello estrecho por carga [número]                                | 64  |
| Datos de potencia  |   |
| Bomba propulsora, Qmax en I/min.   | 500   |
| Volumen útil de la cuba en l   | 145,00  |
| Duración del programa más corto en min                                       | 28  |
| Horas de servicio comprobadas  | 15000   |
| Temperatura máxima de aclarado en °C   | 70  |
| Control  |   |
| Tipo de manejo   | TouchControl  |
| Selección de programas   | Touch on Metal  |
| Teclas de selección directa  | • Todon on wotai  |
| Preselección máx. de la hora de inicio en h                                  | 24  |
|  | Programable   |
| Programas [número]   | 6   |
|  | 2   |
| Memorias libres para programas [número]                                      | - 2   |
| Reinicio automático del programa   |   |
| Indicación de tiempo restante  | •   |
| Indicación de desarrollo del programa  | -   |
| Idiomas del display ajustables   | •   |
| Conexión eléctrica estándar  | 01.40.4007/2017   |
| Conexión eléctrica   | 3N AC 400V 50HZ   |
| Potencia calefactora eléctrica en kW   | 8,50  |
| Potencia nominal total en kW   | 9,20  |
| Fusibles en A  | 16  |
| Longitud cable conex. red en m   | 1,80  |
| Posible variante de tensión 1  |   |
| Conexión eléctrica   | AC 230V 50HZ  |
| Potencia calefactora eléctrica en kW   | 2,50  |
| Potencia nominal total en kW   | 3,20  |
| Fusibles en A  | 16  |
| Conexión de agua/desagüe   |   |
| Agua fría [cantidad]   | 1   |
| Presión de caudal necesaria en kPa   | 200-1000  |
| Altura máxima de impulsión de la bomba de desagüe en                         | 100   |
| cm   |   |
| Dureza máxima del agua (agua fría/agua caliente) en mmol/l                   | 10,70   |
| VEP: con bomba propulsora para agua completamente desmineralizada [cantidad] | 1   |
| Bomba de desagüe [DN]  | 22  |
|  |   |



## PG 8504 [ADP] Lavadora desinfectadora de laboratorio con bomba propulsora para agua AD.

Código EAN: 4002515574355 / Número de material: 10114280 /

Número de material antiguo: 62850402E

| Numero de material antiguo: 62850402E                    |                     |
|--|---------------------|
| Descalcificador integrado                                | •                   |
| Sistema antifugas  | Sistema Waterproof  |
| Medidas y peso   |                     |
| Peso neto en kg  | 72                  |
| Medidas y peso   |                     |
| Medidas exteriores, alto neto en mm                      | 835                 |
| Medidas exteriores, ancho neto en mm                     | 600                 |
| Medidas exteriores, fondo neto en mm                     | 600                 |
| Medidas exteriores, alto bruto en mm                     | 940                 |
| Medidas exteriores, ancho bruto en mm                    | 675                 |
| Medidas exteriores, profundidad bruta en mm              | 745                 |
| Cuba, altura interior útil en mm                         | 520                 |
| Cuba, ancho interior útil en mm                          | 530                 |
| Cuba, fondo del cesto superior en mm                     | 474                 |
| Cuba, fondo del cesto inferior en mm                     | 520                 |
| Peso bruto en kg   | 79                  |
| Carga máxima sobre el suelo en N/m²                      | 1200                |
| Valores de emisión                                       |                     |
| Nivel de presión sonora en el lugar de trabajo           | <70 dB(A) re 20 µPa |
| Emisión de calor a la habitación en Mj/h                 | 1,10                |
| Programas  |                     |
| Corto  | •                   |
| Equipamiento   |                     |
| Interfaz de servicio al cliente                          | •                   |
| Alcance de componentes (opción)                          | •                   |
| Programas  |                     |
| Medio  | •                   |
| Largo  | •                   |
| Equipamiento   |                     |
| 1 dosificador (en puerta) para abrillantador             | •                   |
| 1 dosificador (en puerta) para detergente en polvo       | •                   |
| Sistema de filtro multicomponente                        | •                   |
| Bomba de agua de velocidad variable                      | •                   |
| Carro de carga – acoplamiento directo                    | •                   |
| Depósito de sal en la puerta                             | •                   |
| Cuba soldada mediante tecnología láser, acabado perfecto | •                   |
| Resistencia fuera de la cuba                             | •                   |
| Cuba de acero inoxidable de alta calidad (1.4301/304)    | •                   |
| Normas, homologaciones y distintivos                     |                     |
| Símbolo VDE (Seguridad eléctrica)                        | •                   |
| Tipo de protección IP según EN 60529: IP 21              | •                   |
| EN 61010-2-040   | •                   |
| Directiva RoHS 2011/65/UE                                | •                   |
| Directiva de máquinas 2006/42/CE                         | •                   |
| Posibilidades de conexión                                |                     |
| Módulos de dosificación externos                         | •                   |
| Normas, homologaciones y distintivos                     |                     |
| EN 61010-1   | •                   |
|  |                     |