



Primer

RS-18 T2

Lavadoras de baja velocidad

CONTROL T2

Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso.
 Conexión USB. Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos...mediante la IoT.
 Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).
 37 idiomas.
 8 señales de dosificación estándar.

FACTOR G

FACTOR G 200: 11 - 45 kg.
 FACTOR G 150: 60 - 80 kg.

CONECTIVIDAD

PRIMERLINK - Conectividad IoT estándar y gratuita.
 Servicio técnico remoto.
 Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio.
 Pago remoto.

EFICIENCIA

Sistema de consumo inteligente: ajuste automático del consumo de agua y detergentes (estándar).
 OPTIMAL KG: indicación manual del peso de la carga.
 Bajo consumo de agua.

VERSATILIDAD

Hechas a medida: personalización.
 OPL < > Autoservicio.
 Eléctrica < > Agua caliente.
 Wet Cleaning.

ERGONOMÍA

Fácil apertura y cierre de puerta.
 Mayores diámetros de puertas:

- Ø 373 (11, 14 kg)
- Ø 460 (18, 22, 28 kg)
- Ø 560 (35, 45, 60, 80kg)

FÁCIL MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico.
 Menú técnico: estadísticas para técnicos.
 Piezas equivalentes para todos los modelos: piezas electrónicas, contactores.

OTROS

Lavadoras rígidas.
 Base de anclaje para una correcta fijación al suelo.
 Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304.
 Paneles en skinplate.
 3 entradas de agua.
 Certificaciones CB y WRAS. Opción ETL.
 Certificación KIWA para el estándar REG4.



OPCIONES

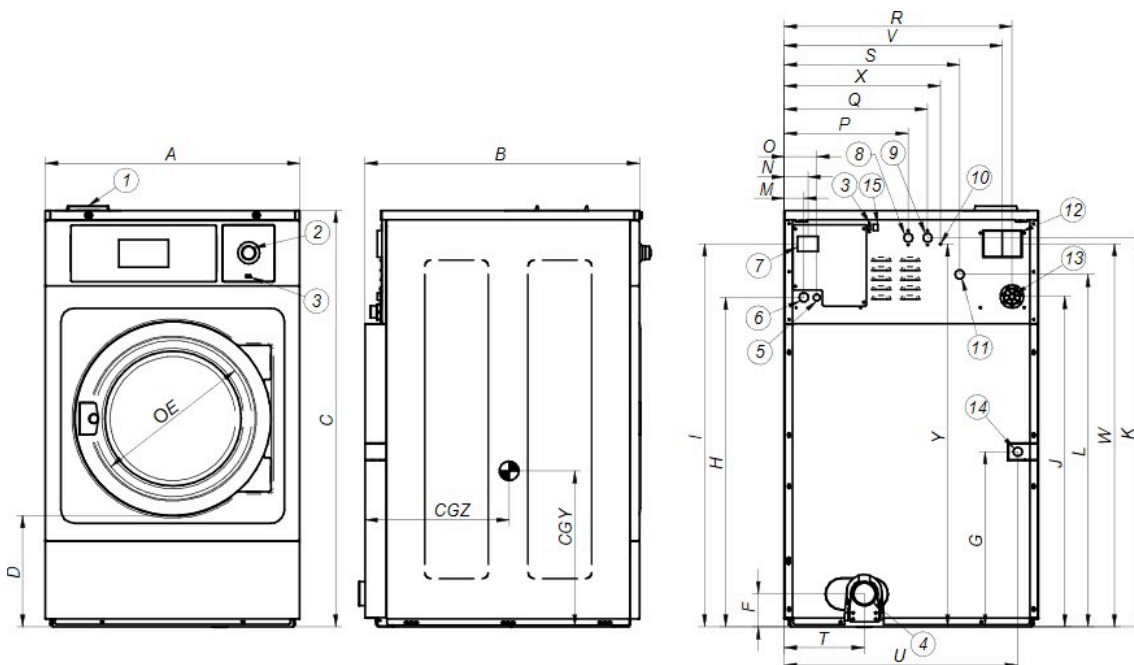
- Licencia IoT - PrimerLink
- Kit dosificación DQ-2. Incl. 2 bombas con el soporte guía apto hasta 4 bombas
- Dosificación de detergente extra DB-1
- SLUICE - Perforaciones tambor 8mm RS-18
- Base de anclaje RS-18
- Kit doble desagüe RS-18/22/28/35C/45C
- Prep. lavad. LS/RS-11 a 28 para conex. 3/4" depósitos SAVETANK
- Válvula normalmente cerrada RS-18/22
- Kit recirculación de agua RS-18/22
- 6 señales extra de dosificación para RS-11 a 45C
- Junta puerta de silicona RS-18 / 22 / 28
- Apertura puerta contraria
- Modelo tropicalizado (T2)
- Kit vapor RS-11/14/18/22
- Mueble inox RS-18
- Frontal y panel superior inox AISI 304 para RS-18
- 440 V III sin neutro 50/60 Hz RS-18/22
- KIT 110/230 V 1/2KV RS-11/14/18
- Sistemas de pago para autoservicio

| TAMBOR | UNIT. | RS-18 T2 | |
|---|--------------------------|---------------|---------------|
| Capacidad 1 / 9 | Kg | 20 | |
| Capacidad 1 / 10 | Kg | 18 | |
| Volumen | l | 180 | |
| Diámetro | mm | 700 | |
| Profundidad | mm | 470 | |
| DATOS GENERALES | | | |
| Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado | r.p.m. | 50 / 714 | |
| Factor G | - | 200 | |
| Fuerza mínima transmitida | KN | 2,63 ±5 | |
| Frecuencia fuerza dinámica | Hz | 8,42 | |
| Sonido | dB | < 70 | |
| Versión autoservicio | - | SI | |
| Doble desagüe | - | OPC. | |
| Sistema de pesaje | - | NO | |
| | | NO | |
| Opción SLUICE | - | SI | |
| PUERTA | | | |
| Alto centro puerta / Alto base puerta | mm | 655 / 348 | |
| Diámetro | mm | 460 | |
| POTENCIA | | | |
| Motor | kW | 2,2 | |
| Calefacción mod. eléctrico | kW | 12 | |
| Potencia máxima mod. eléctrico | kW | 12,75 | |
| Potencia máxima mod. vapor y agua caliente | kW | 2,2 | |
| CONEXIONES | | E | HW/S |
| Tensión 110V - I + N + T | Nº x mm ² / A | - | - |
| Tensión 230V - I + N + T | Nº x mm ² / A | 2x16+T - 63A | 2x1,5+T - 16A |
| Tensión 230V - III + T | Nº x mm ² / A | 3X6+T - 40A | - |
| Tensión 400V - III + N + T | Nº x mm ² / A | 4x4+T - 32A | - |
| Entrada de vapor (mod. Vapor) | inch | 1/2" | 1/2" |
| Consumo máximo de vapor (mod. Vapor) | Kg/h | 12 | |
| Entrada de agua | inch | 3/4" | |
| Presión de red | Kg/cm ² | 2-4 | |
| Consumo máximo de agua* | l / h | 120* | |
| Desagüe | mm/inch | 3" | |
| Capacidad de desagüe | l / min | 200 | |
| DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE | | | |
| Ancho neto / Ancho bruto | mm | 788 / 850 | |
| Profundo neto / Profundo bruto | mm | 935 / 1.013 | |
| Alto neto / Alto bruto | mm | 1.307 / 1.583 | |
| Peso neto / Peso bruto | kg | 272 / 309 | |
| Volumen embalaje | m ³ | 1,36 | |

* Programa nº20, 75% de carga

** Programa nº2, 100% de carga





1. Jabonera
2. Paro de emergencia
3. Puerto USB
4. Desagüe
5. Conexión eléctrica bombas de jabón líquido.
6. Conexión eléctrica
7. Interruptor general
8. Entrada de agua auxiliar
9. Entrada de agua caliente
10. Conexión a tierra
11. Entrada de agua fría
12. Salida de vapor
13. Conexión para jabón líquido
14. Conexión vapor
15. Puerto ethernet
16. Luz lateral limpia

| | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | CGY | CGZ |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| RS-18 | mm | 788 | 935 | 1.307 | 348 | 460 | 143 | 552 | 1.035 | 1.203 | 1.038 | 1.222 | 1.107 | 61 | 74 | 101 | 385 | 445 | 706 | 544 | 245 | 724 | 676 | 1.202 | 485 | 1.202 | 479 | 546 |
| | inch | 31,02 | 36,81 | 51,46 | 13,70 | 18,11 | 5,63 | 21,73 | 40,75 | 47,36 | 40,87 | 48,11 | 43,58 | 2,40 | 2,91 | 3,98 | 15,16 | 17,52 | 27,80 | 21,42 | 9,65 | 28,50 | 26,61 | 47,32 | 19,09 | 47,32 | 18,86 | 21,50 |