



Primer

RS-18/22 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 elevado de 200



CONECTIVIDAD

Comunicación Primerlink IoT
 Servicio técnico remoto
 Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio
 Pago remoto



EFICIENCIA

Sistema de consumo inteligente
 Optimal KG
 Bajo consumo de agua



VERSATILIDAD

Hechas a medida: personalización
 OPL < > Monedero / Fichero
 Eléctrica < > Agua caliente
 WET CLEANING estándar



ERGONOMÍA

Mayores diámetros de puertas: Ø460
 Fácil apertura y cierre de puerta



MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico
 Menú técnico: estadísticas, para técnicos y mantenimiento con consola externa (con opción consola).Piezas equivalentes para todos los modelos: piezas electrónicas, contactores



OTROS

Lavadoras rígidas
 Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304
 Base de anclaje para una mejor fijación al suelo
 3 entradas de agua
 Paneles en skinplate
 Certificaciones CB y WRAS
 Opción ETL

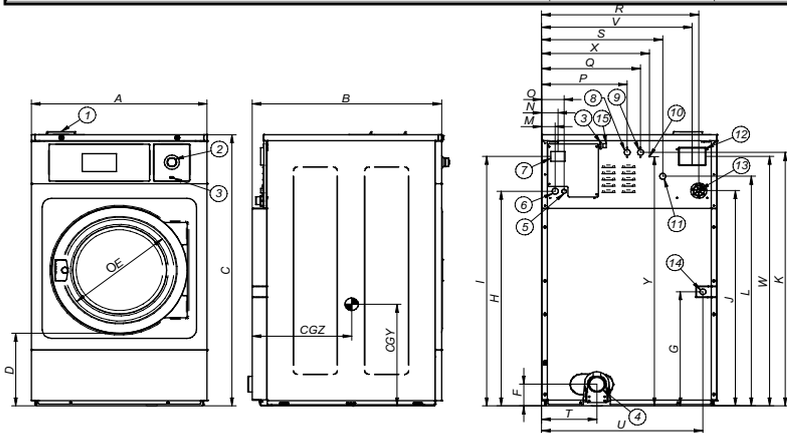


OPCIONES

- DQ-2 kit de bombas para dosificación automática.
- Dosificación extra DB-1
- Doble desagüe
- SLUICE: modelo con orificios de 8mm en el tambor
- Base de anclaje
- Válvula normalmente cerrada
- Recirculación del agua de lavado
- Tarjeta 6 señales de dosificación extra. Kit impresora
- Junta de silicona
- Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Kit vapor para transformar una E o HW a vapor
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- Panel frontal en acero inoxidable AISI 304
- Volt. marítimo modelos electr. 440V III 50/60Hz (no neutro)
- Kit monedero/ fichero
- Kit de auto desbloqueo de la puerta

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	RS-18 T2	RS-22 T2		
TAMBOR					
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	20/18	25/22		
Volumen	l	180	220		
Diámetro	mm	700	700		
Profundidad	mm	470	570		
DATOS GENERALES					
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	50/714	50/714		
Factor "G"	-	200	200		
Fuerza máxima transmitida	KN	2,63 ±5	3,04 ±5		
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	8,42	8,42		
Sonido	dB	< 70	< 70		
Versión Autoservicio	-	Sí	Sí		
Doble desagüe	-	Opc.	Opc.		
Sistema de pesaje / Sistema de Volcado	-	No / No	No / No		
Opción SLUICE	-	Sí	Sí		
PUERTA					
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	655 / 348	655 / 348		
Diámetro	mm	460	460		
POTENCIA					
Motor	kW	2,2	2,2		
Calefacción mod.Eléctrico	kW	12	12		
Potencia máxima elec.	kW	12,75	12,75		
Potencia máx. mod.vapor y agua caliente	kW	2,2	2,2		
CONEXIONES		ELÉCTRICO	VAPOR - AGUA CALIENTE	ELÉCTRICO	VAPOR - AGUA CALIENTE
Tensión 230V- I + N +T	Nº x mm2 / A	2x16+T - 63A	2x4+T - 32A	2x16+T - 63A	2x4+T - 32A
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A	3X6+T - 40A	-	3X6+T - 40A	-
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A	4x4+T - 32A	-	4x4+T - 32A	-
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	1/2"		1/2"	
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h	12		12	
Entrada de agua	inch	3/4"		3/4"	
Presión de red	Kgs/cm2	2-4		2-4	
Consumo máximo de agua*	Lit/h	120*		120*	
Desagüe	inch	3"		3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200		200	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	788 / 880		788 / 880	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	840 / 1.040		950/1140	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.307 / 1.500		1.307 / 1.500	
Peso neto / Peso bruto	kg	281 / 301		300/320	
Volumen embalaje	m3	1,3		1,5	

* Programa nº20 , 75% de carga



1. JABONERA
2. PARO DE EMERGENCIA
3. PUERTO USB
4. DESAGÜE
5. CONEXIÓN ELÉCTRICA A 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. REBOSSADERO DE AGUA
13. CONEXIÓN PARA JABÓN LÍQUIDO
14. CONEXIÓN VAPOR
15. PUERTO ETHERNET

	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	CGZ	CGZ	
RS-18	mm	788	850	1.307	348	460	115	552	1.035	1.203	1.038	1.222	1.107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1.202	485	1.202	479	546
RS-22	mm	788	950	1.307	348	460	115	552	1.035	1.203	1.038	1.222	1.107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1.202	485	1.202	479	586

