



VERSATILIDAD

OPL <> AUTOSERVICIO
 ELÉCTRICA <> AGUA CALIENTE
 VÁLVULA <> BOMBA DESAGÜE
 UNIDAD <> APILADA

Ideal para muchos sectores: restaurantes, gimnasios, campings, lavandería autoservicio...



PRESTACIONES

Factor G elevado de 450.
 Control ET2 con pantalla táctil de 4,3" de fácil uso y totalmente programable
 8 señales de dosificación estándar
 Conexión USB. Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos...
 WET CLEANING estándar
 Ciclos de lavados cortos (Potencia calefacción 6 kw)



CONECTIVIDAD

Comunicación Danube Online - IoT estándar
 Servicio técnico remoto
 Gestión de lavanderías
 Sistema multi-pago



EFICIENCIA

Consumo optimizado: ajuste automático o manual de los niveles de agua y productos según la carga
 Factor G elevado: humedad residual reducida, tiempo de secado reducido, ahorro de energía
 Sistema Water Saving : 3 niveles de ahorro configurables



ROBUSTEZ

Mueble en skinplate, puerta robusta de aluminio
 Tambor, cuba y palas en acero inoxidable AISI-304
 Sin mufla: fácil de reparar y limpiar
 Soporte de rodamientos y rodamientos industriales: hasta 20 000 horas de trabajo
 Motor y variador industriales
 Bloqueo de puerta industrial



OTROS

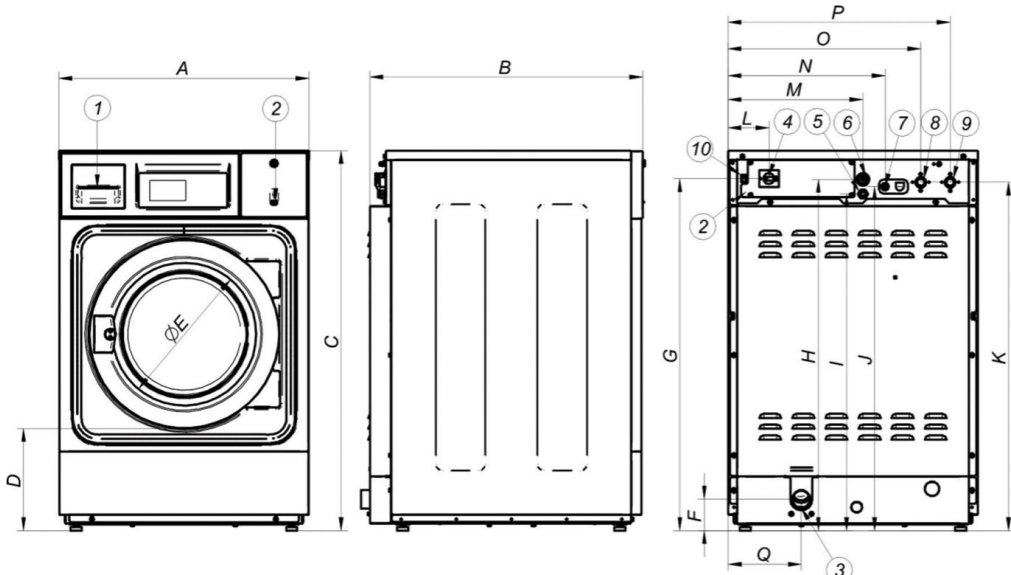
Lavadoras flotantes: sin anclaje al suelo
 2 entradas de agua
 Jabonera con 4 compartimentos
 Patas niveladoras incluidas
 Modelos con válvula o con bomba desagüe
 Variador de frecuencia para controlar desequilibrio
 Certificaciones CE y WRAS

OPCIONES

- Kit bombas dosificadoras DQ-2
- Bomba extra DB-1
- DD Doble desagüe (solo modelo con válvula)
- P Kit transformación válvula a bomba WPR-8/10
- Kit transformación bomba a válvula WPR-8/10
- SG Junta de silicona WPR 8-10
- RD Puerta reversible
- TR Modelo tropicalizado (ET2)
- DS Jabonera superior para WPR 8-10
- XD 6 señales de dosificación líquida WPR 8-10
- NC Válvula normalmente cerrada
- Zócalo para mejor ergonomía WPR - DPR - skinplate
- Zócalo para mejor ergonomía WPR - DPR- inox
- Zócalo para mopas WRP - DPR - skinplate
- Zócalo para mopas WRP - DPR - inox
- Zócalo para recuperación del agua WPR 8-10 - skinplate
- Zócalo para recuperación del agua WPR 8-10 - inox
- SSC Mueble exterior en acero inoxidable AISI-304 WPR 8-10
- UD Apertura de puerta temporizada WPR 8-10
- Voltaje marítimo 400/440V III 50/60 Hz no N
- Voltaje 110-120V 1N -50/60 Hz
- Sistemas de pago para autoservicio
- Licencia IoT - Danube Online

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	WPR-8 ET2
Capacidad 1/9		Kg	9
Capacidad 1/10		Kg	8
Volumen		l	80
Diámetro		mm	532
Profundidad		mm	360
DATOS GENERALES			
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	50 / 1250	
Factor "G"	-	450	
Fuerza máxima transmitida	KN	1,47±0,53	
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	18,33	
Sonido	dB	<70	
Versión autoservicio	-	SI	
Doble desagüe (solo modelo con válvula)	-	OPC.	
Sistema de pesaje / Sistema de Volcado	-	NO	
Opción SLUICE	-	NO	
PUERTA			
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	537 / 280	
Diámetro	mm	373	
POTENCIA			
Motor	kW	0,75	
Calefacción mod. Eléctrico	kW	6	
Potencia máxima eléc.	kW	6,25	
Potencia máxima mod. Vapor y agua caliente	kW	0,75	
CONEXIONES		E	HW
Tensión 110V- I + N +T	Nº x mm ² / A	-	2x1,5+T - 16A
Tensión 230V- I + N +T	Nº x mm ² / A	2x6+T - 40A	2x1,5+T - 16A
Tensión 230V- III + T	Nº x mm ² / A	3x2,5+T - 20A	-
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm ² / A	4x1,5+T - 16A	-
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	NO	
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h	-	
Entrada de agua	inch	3/4"	
Presión de red	Kgs/cm ²	2-4	
Consumo máximo de agua	lit/h	49,6	
Valvula desagüe (modelo con válvula)	mm/inch	2"	
Bomba desagüe (modelo con bomba)	mm/inch	1"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	140	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	680 / 710	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	698 / 832	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.040 / 1.158	
Peso neto / Peso bruto	Kg	150 / 161	
Volumen embalaje	m ³	0,49 / 0,68	





1. Jabonera
2. Puerto USB
3. Válvula/bomba de desagüe
4. Interruptor general
5. Conexión bombas dosificadoras
6. Conexión eléctrica
7. Entrada jabón líquido
8. Entrada agua fría
9. Entrada agua caliente
10. Puerto ethernet

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
WPR-8 V/P	680	698	1 040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
WPR-10 V/P	680	742	1 040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199

