

Xtreme
in innovation

primus
laundry equipment

Lavadora industrial de altas revoluciones con barrera

MB 70, MB 90, MB 110, MB 140, MB 180



DESCRIPCIÓN

- Sin anclaje, alta centrifugación
- Cubierta de acero inoxidable de la máquina (AISI 304)
- Interior y exterior del tambor de acero inoxidable
- Tambor de 3 compartimentos (dividido en forma de Y) - MB 110, 140, 180
- Tambor de 2 compartimentos (Pullmann) - MB 70, 90
- Graphitronic® - nuevo display gráfico con posibilidades casi ilimitadas como son:
 - Interfaz de comunicación que posibilita el control remoto
 - Multilingüe
 - Libre programación
- Marco, rodamientos y tambor sobredimensionados
- Apertura extra amplia de la puerta (765x340 mm) para la fácil carga y descarga de ropa
- Válvula de desagüe de gran dimensión (Ø126 mm)
- Fácil acceso a todas las partes de la máquina
- Motor accionado por variador de frecuencia
- PowerWash® paredes de las cámaras perforadas: más acción mecánica, menor consumo de agua

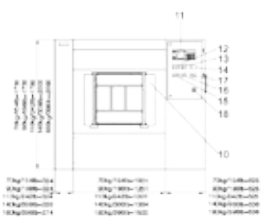
OPCIONES

- Bombas de detergentes líquidos
- Sistema de dos depósitos de reciclaje del agua
- Software para la conexión de las lavadoras a la red - Trace-Tech®
- Grifo para la toma de muestra del baño
- Jabonera
- Señalización luminica y sonora de final de ciclo
- Sistema de pesado y sistema optimización del consumo de agua - Opti-load®
- Engrase automático de los gufer de los rodamientos
- Segunda pantalla

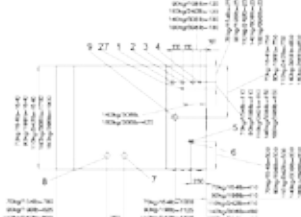


TIPO		MB 70	MB 90	MB 110	MB 140	MB 180
CAPACIDAD						
Volumen del tambor	l	700	900	1100	1400	1800
Capacidad 1:10	kg lbs	70 154	90 198	110 242	140 308	180 396
Diámetro del tambor	mm	Ø1000	Ø1000	Ø1100	Ø1200	Ø1300
CÁMARAS						
		Estándar 2 opcional 3	Estándar 2 opcional 3	Estándar 3 opcional 2	Estándar 3 opcional 2	Estándar 3 -
MOTOR						
Control de frecuencia		estándar	estándar	estándar	estándar	estándar
REVOLUCIONES						
Revoluciones de lavado	rpm	36	36	35	33	36
Revoluciones de centrifugación	rpm	800	800	754	720	695
FACTOR G		360	360	350	350	350
MANEJO						
Microprocesador Graphitronic®		estándar	estándar	estándar	estándar	estándar
GABINETE						
Acero inoxidable AISI 304		estándar	estándar	estándar	estándar	estándar
TAMBOR						
Acero inoxidable AISI 304		estándar	estándar	estándar	estándar	estándar
CALENTAMIENTO						
Eléctrico complementario	kW	54	54	72	72/96	-
Calentamiento a vapor	bar	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8
CONEXIÓN						
Eléctrica				3x380-480V 50/60Hz 3x200-240V 50/60Hz		
Alimentación de agua	pulgadas	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x1"
Alimentación de vapor	pulgadas	1"	1"	1"	1"	1"
Entrada de aire de presión	mm	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10
Válvula de salida	mm	Ø126	Ø126	Ø126	Ø126	Ø126
DIMENSIONES						
AxAxP	mm	1805x2025x1615	1805x2275x1615	1855x2325x1615	2075x2435x1805	2165x2585x1905
DATOS DE TRANSPORTE						
Peso bruto	kg	2760	2970	3150	3760	5310
Peso neto	kg	2600	2810	2990	3550	4990
Encajonado	m³	7,3	8,1	8,7	10,8	12,3
Encajonado AxAxP	mm	1985x2100x1740	1985x2355x1740	2080x2400x1740	2250x2485x1940	2265x2665x2040
CONSUMO DE AGUA						
Agua caliente y fría por ciclo*	l	783 + 196	966 + 242	1179 + 296	1379 + 346	2250 + 0
Probado de acuerdo con la norma EN 604 56.						
Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas.						

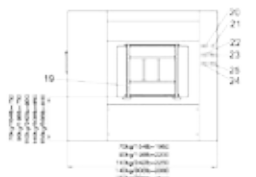
DE FRENTE MB 70 90 110 140 180



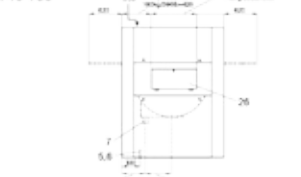
DE ARRIBA MB 70 90 110 140 180



POR DETRÁS MB 70 90 110 140 180



POR EL LADO MB 70 90 110 140 180



1. Conexión del agua fría dura
2. Conexión del agua fría suave
3. Conexión del agua caliente
4. Conexión del vapor
5. Conexión del aire de presión
6. Conexión eléctrica
7. Válvula principal de salida
8. Válvula de salida del reciclaje
9. Ventilación
10. Puerta de carga
11. Panel de control
12. Interruptor
13. Señalización de la marcha de la máquina (+ paso del aire de presión)
14. Stop central
15. Botón para la apertura de la puerta
16. Botón para el ajuste de la posición de la puerta
17. Botón para el cierre de la puerta
18. Interruptor principal
19. Puertas de descarga
20. Señalización de la descarga
21. Stop central
22. Botón para el cierre de la puerta
23. Botón para la activación del lado de carga
24. Botón para la apertura de la puerta
25. Botón para el ajuste de la posición de la puerta
26. Talva
27. Entrada de agua fría para los detergentes líquidos

La compañía Frimus se reserva el derecho a realizar cambios en las especificaciones de este folleto o en las máquinas en cualquier momento y sin previo aviso. Los detalles e imágenes que contiene tienen carácter informativo y no son vinculantes.

