



MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA (MÉDIA CENTRIFUGAÇÃO INDUSTRIAL) FIXAÇÃO AO SOLO

RX
LINHA

RX80

RX105

RX135

RX180

RX240

RX280

RX350

RX520

8KG

11KG

14KG

18KG

24KG

28KG

33KG

52KG



CARACTERÍSTICAS

- Montagem rígida, rotação normal,
 - até fator 200G (RX80, RX105 e RX135)
 - fator 150G (RX350)
 - fator 100G (RX180, RX240, RX280 e RX520)
- Tambor e tanque em aço inoxidável
- Dispensador de detergente patenteado
- Fácil acesso a todas as peças vitais pela frente
- Ampla abertura da porta para facilitar a carga e descarga
- Válvula de drenagem grande (Ø 76 mm)
- Válvula de drenagem grande (2x Ø 76 mm) (RX350/520)
- Entrada de água de grande capacidade (RX350, RX520)

OPÇÕES

- Execução fator 200G (RX180, RX240 e RX280)
- Funcionamento com moedas
- Painéis frontais e laterais em aço inoxidável
- Ligaçao e bombas para detergente líquido
- Versão com aquecimento a vapor
- Versão ECO: Menor potência em kW a pedido (exceto RX350 e RX520)
- 3ª entrada de água
- Entrada de água de grande capacidade (RX180 e RX240)

CONTROLO

- XControl - totalmente programável com 20 programas pré-definidos e até 99 programas de memória
- XTronic - programável com 6 programas (+2 modificadores de ciclo e detecção de desequilíbrio)



TECNOLOGIA CASCADE DRUM
Ação mecânica suplementar graças à sua forma em cascata da superfície.



ENTRADA DE ÁGUA DE GRANDE CAPACIDADE
Para ciclos de lavagem mais curtos.



ABERTURA EXTRA GRANDE DA PORTA
Para fácil carga e descarga



MAIOR DURABILIDADE
Para a sua paz de espírito.



RX80



RX105



RX135



RX180



RX240



RX280



RX350



RX520



TIPO		RX80	RX105	RX135	RX180	RX240	RX280	RX350	RX520
TAMBOR INTERNO									
Capacidade máxima 1:09	kg	8	12	15	20	27	31	37	58
Capacidade 1:10	kg	7,5	10,5	13,5	18	24	28	33	52
Volume	l	75	105	135	180	240	280	332	520
Diâmetro	mm	Ø 530	Ø 620	Ø 620	Ø 750	Ø 750	Ø 750	Ø 914	Ø 914
VELOCIDADE DO TAMBOR									
Lavagem	rpm	50	46	46	42	42	42	38	38
Centrifugação	rpm	820	760	760	490 (690)*	490 (690)*	490 (690)*	540	440
FACTOR G									
		200	200	200	100 (padrão)	100 (padrão)	100 (padrão)	150	100
AQUECIMENTO									
Electricidade (padrão)	kW	3 - 7	3 - 7	3 - 7	12 - 18	18	21,9	27	40,6
Vapor	bar	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8
Água quente	°C	80	80	80	80	80	80	80	80
Nível de ruído	dB (A)	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65
Ligação para válvulas de água	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Pressão da água	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
Rec. pressão de água	kPa	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500
Entrada de água	l/min	20	20	20	20	20	20	66-188	183-518
Válvula de drenagem	ext. Ø mm	76	76	76	76	76	76	2x76	2x76
Volume do fluxo com válvula de drenagem	l/min	210	210	210	210	210	210	2x210	2x210
Ligação válvula vapor	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Pressão de vapor	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
DIMENSÕES									
A×L×P	mm	1115	1225	1225	1410	1410	1410	1500	1500
	mm	660	750	750	890	890	890	1060	1060
	mm	785	785	900	915	1060	1135	1030	1315
Peso Líquido	kg	135	170	190	255 (315)*	275 (330)*	290 (355)*	410	520
DADOS DE TRANSPORTE									
Embalado A×L×P	mm	1245	1355	1355	1550	1550	1550	1625	1625
	mm	710	800	800	925	925	925	1088	1088
	mm	835	835	950	970	1130	1190	1060	1345
Peso Bruto	kg	145	185	200	270 (335)*	290 (355)*	305 (385)*	425	535
(OPL)									
Aquecimento Elétrico									
Aquecimento Vapor									
Aquecimento Água Quente									
(Vending)									
Sist. ligação de doseadores de detergente com 8 sinais "Easy soap"									
Abertura automática porta em caso de quebra de energia									
Motor com 200G (de série na RX80/105/135) RX180/240									
Moedeiro Simples									
Moedeiro Duplo									
Moedeiro Eletrónico									
Preparação para ligação a central de pagamentos									
Painéis em Inox									
Proteção do óculo porta Plexi glass (1)									

* Centrifugação 200 Factor G

(1) Proteção do óculo da porta Plexi glass para poder obter a certificação IEC e poder fazer programas com 90°C

POWERWASH

Estrutura de elevação perfurada resulta num efeito de enxaguamento adicional, resultando em um menor consumo de água e melhores resultados de lavagem.

