**RX105** 





RX350

**RX520** 

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

RX135

8KG	11KG	14KG	18KG	24KG	28KC	33KC	52KG

RX180



RX80

## **CARACTERÍSTICAS**

RX240

- · Montagem rígida, rotação normal,
- até fator 200G (RX80, RX105 e RX135)
- fator 150G (RX350)
- fator 100G (RX180, RX240, RX280 e RX520)

RX280

- · 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
- · Ligação 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-difinidos e até 99 programas de memória
- XTronic programável com 6 programas (+2 modificadores de ciclo e deteção 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.















RX350

RX105

**RX135** 

# LAVANDARIA



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		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									
AVLVD	mm	1115	1225	1225	1410	1410	1410	1500	1500
A×L×P	mm mm	660 785	750 785	750 900	890 915	890 1060	890 1135	1060 1030	1060 1315
Peso Líquido	kg	135	170	190	255 (315)*	275 (330)*	290 (355)*	410	520
DADOS DE TRANSPORTE									
	mm	1245	1355	1355	1550	1550	1550	1625	1625
Embalado A×L×P	mm	710 835	800 835	800 950	925 970	925 1130	925 1190	1088 1060	1088 1345
Peso Bruto	mm	145	185	200	270 (335)*	290 (355)*	305 (385)*	425	535
(OPL)	kg	143	103	200	270 (333)	270 (333)	303 (363)	423	333
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									
Paineis em Inox									
Proteção do óculo porta Plexi glass <b>(1)</b>									
* Centrifugação 200 Factor G									

\* 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.





