

MÁQUINA DE LAVAR ROUPA DE ALTA CENTRIFUGAÇÃO A VAPOR, 120 KG WFP 120

Ref: 0906.12.001
 Magnus



Carroçaria, cuba e tambor em aço inoxidável.
 Pannel de comandos com possibilidades ilimitadas, tais como: programação livre, microprocessador com multi-idiomas.
 Porta frontal de grande dimensão.
 2 Válvulas de drenagem de grande dimensão.
 Fácil acesso a todos os componentes para manutenção.
 Velocidade do motor controlada eletronicamente (inversor).
 Barra de suporte de elevação perfurada: mais ação mecânica, menos entrada de água.
 Programas de lavagem ecológicas: redução significativa do consumo de água e eletricidade.
 Opcionais fornecidos: proteção por falha de fase, botão de emergência, tubo de entrada de água e tubo de esgoto.
 Outras versões e capacidades disponíveis sob consulta:
 80 kg: elétrica; vapor + elétrica; vapor; água quente
 100 kg: vapor; água quente
 120 kg: vapor; água quente

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	1800x2025x2080 mm
Potência total	18.5 kW
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz
Pressão vapor direto	3 - 8 bar
Consumo água (fria / morna / quente)	730 / 370 / 370 l
Dimensões porta	Ø 650 mm
Dimensões tambor	Ø 1300x870 mm
Volume tambor	1180 l
Capacidade de carga (1:10)	118 kg
Capacidade de carga (1:9)	131.1 kg
Fator G	350
Velocidade do tambor	34 - 700 rpm
Duração ciclo	58 min.
Peso	3115 kg
Dimensões de embalagem	2000x2170x2342 mm

