



WFP 120

Ref. 0906.12.001

Máquina de lavar roupa de alta centrifugação a vapor, 120 kg

Construção sólida e robusta.

Controlo realizado por microprocessador.

Controlo eletrónico de 8 bombas independentes de detergente.

Tambor suportado por 4 molas pneumáticas e 4 amortecedores hidráulicos.

Velocidade do motor controlada eletronicamente (inversor).

Injeção direta de vapor para aquecimento.

Válvulas de entrada de água, de drenagem e de vapor inteiramente pneumáticas.

Porta frontal de grandes dimensões (700mm) equipada com dispositivos de fecho pneumático.

Válvula de entrada de grande dimensão garantindo um rápido aquecimento e enchimento.

Acessórios fornecidos: proteção por falha de fase, botão de emergência, isolamento do transformador, tubo de entrada de água, tubo de esgoto, tubo de entrada de vapor.

* Proporção/rácio carga:volume =1:10

Características Técnicas	
Dimensões (LPH)	2000x2080x2150 mm
Potência total e Voltagem	18.5 kW / 400V/3/50Hz
Aquecimento vapor	3/7 bar
Consumo	120 kg/h
Consumo vapor por ciclo e max. vapor	132 kg / 360 kg/h
Consumo max. água	2500 l
Øxprofundidade Tambor / Ø Porta	1280x922mm / 700 mm
Volume tambor	1186 l
Capacidade máxima de carga *	120 kg
Factor G	371
Veloc. de lavagem / centrifugação	32-48/720 rpm
Peso	3750 kg

20/09/2014