



## WFP120/T2

Ref. 0906.12.003

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

Versão basculante frontal e posterior.

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	18500 W (trifásico)
Aquecimento vapor	3 / 7 bar
Consumo vapor / máximo de vapor	120 / 360 kg/h
Consumo vapor por ciclo	132 kg
Consumo máximo de água	2500 l
Dimensões tambor / Porta	Ø 1280x922 / Ø 700
Volume tambor	1186 l
Capacidade máxima de carga *	120 kg
Factor G	371
Velocidade de lavagem / centrifugação	32-48 / 720 rpm
Peso	3750 kg