



DESCRIPTIVO TÉCNICO

Máquina Industrial de lavar roupas em geral, modelo Horizontal. Construção metálica com estrutura e laterais em AÇO carbono SAE 1020, recebendo tratamento anti-corrosivo em epóxi e acabamento com tinta PU de alta resistência, tambores internos e externos em chapa de AÇO INOXIDÁVEL AISI 304. Portas com sistema correção em AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 de grande abertura para facilitar as operações de carga e descarga de roupas. Tambor interno perfurado simetricamente com furos estampados e repuxados para fora para livre circulação de água entre os tambores. Composto de 04 (quatro) bateadeiras de AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 em sentido longitudinal. Reversão automática através de temporizador digital, com movimento suave sem ruídos e sem golpes, mecanismo de transmissão sobre eixos de aço e mancais de rolamento. Proteção do mecanismo para evitar quaisquer acidentes pessoais ou materiais. Pontos para alimentação de água, válvula de deságue rápido, visor de nível de água, vazão de água, **motor elétrico consumo tipo A**, dispositivo para impedir o funcionamento com a porta aberta através de fim de curso, painel de comando, temporizador digital (para programação do tempo de operação), botão pulsar (para posicionar a tampa do cesto), 2 sinalizadores (um que indicando que a máquina está ligada e o outro o término da operação com sono alarme) inversor de frequência controlando rampa de aceleração e desaceleração e botão de emergência.

DADOS TECNICOS

Capacidade:	200 Kg de roupas secas por carga
Ciclo de Operação:	20 a 50 minutos por carga
Cesto Interno:	2 x (diâmetro 1150 X 1200 comprimento) mm
Espaço ocupado:	3300 frente x 1500 profundidade x 1600 Altura (em mm)
Rotação do Cesto:	27 RPM
Peso aproximado:	850 Kg
Motor elétrico:	7,5 HP
Consumo motor:	5,52 Kw/h
Corrente motor:	25,1 A
Disjuntor tripolar:	30 A

- *OBS: dados para TRIFASICO - 220 V, outras tensões, favor consultar.*