

## Máquina Industrial de Secar Roupas - Tipo Prensa - **MODELO MKPE**

### **AQUECIMENTO ELÈTRICO**

#### **DESCRITIVO TÉCNICO**

Prensa Elétrica para passar roupas em geral. Construção metálica com base de ferro fundido e estrutura de AÇO carbono SAE 1020 recebendo tratamento anti-corrosivo com epóxi, e acabamento com tinta PU de alta resistência; aquecimento elétrico na prancha superior através das resistências elétricas confeccionadas com placas isolantes e fios de níquel cromo; prancha inferior em chapa de AÇO INOXIDAVEL ASI 304 revestido de acolchoamento apropriado macio e de perfeita filtração de ar proporcionando rápida secagem; potente exaustor elétrico para maior produtividade; pedais de força mecânica em movimento sobre mancais de rolamentos para abrir e fechar a prancha, e ao mesmo tempo pressionar a prancha superior; pedal de trava para mantê-la pressionada, equipada com amortecedor para reduzir o impacto entre as pranchas, possante exaustor que proporciona maior rendimento de produção, temperatura controlada por seu comando elétrico, termostato e motor elétrico de consumo A.

#### **DADOS TECNICOS**

Capacidade:	200 a 400 peças diárias
Prancha :	1050 x ( 330 parte mais larga ;260 mais estreita)
Espaço ocupado:	1600 frente x 1300 profundidade x 1400 Altura (mm)
Peso aproximado:	350 kg
Motor elétrico:	0,50 HP
Consumo motor:	0,37 kw/h
Corrente motor :	1,68 A
Quantidade de Resistências:	06
Consumo das Resistências:	5,99 Kw/h
Corrente das Resistências:	27,27 A
Disjuntor tripolar:	15 A

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

