

## **MEMORIAL DESCRITIVO DO EQUIPAMENTO**

### **DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:**

MAQUINA PARA PASSAR, AUTOMÁTICO, COMANDO PLC, TÚNEL DE ACABAMENTO (FINISHER), COM SECAGEM A VAPOR ATRAVÉS DA CIRCULAÇÃO DE AR QUENTE, VELOCIDADE, FLUXO DE VAPOR E EXAUSTORES SINCRONICOS PARA PERFEITO PASSAMENTO DAS ROUPAS, COM 3 ZONAS, COM CONTROLE DE TEMPERATURA AUTOMÁTICO, DESTINADO A INDUSTRIA DE LAVAGEM INDUSTRIAL, PARA PASSAR UNIFORMES E ROUPAS HOSPITALARES, TRIFÁSICO, 400V, 50HZ.

**MARCA:** KANNEGIESSER

**MODELO:** XMT 3-Dampf-Turbo C-R/M-Y

### **DESCRIÇÃO DE FUNCIONAMENTO:**

A INTRODUÇÃO DA ROUPA É REALIZADA POR TRILHOS, ONDE A ROUPA É TRANSPORTADA ATRAVÉS DE CABIDES E SÃO TRANSFERIDAS PARA UM CARROCEL NO INTERIOR DO EQUIPAMENTO, QUE ATRAVÉS DA PROGRAMAÇÃO ESTABELECIDO CONTROLA A VELOCIDADE DE TODO O SISTEMA, OS CABIDES PASSAM POR TODAS AS 3 ZONAS DE AQUECIMENTO, ONDE A AGUA É EVAPORADA E HÁ INJEÇÃO DE VAPOR DIRETO OU INDIRETO ATRAVÉS DOS RADIADORES OBJETIVANDO A PASSADORIA DE UNIFORMES HOSPITALARES, O SISTEMA POSSUI CONTROLE AUTOMATICO DE TEMPERATURA, VELOCIDADE E TAMBÉM ENTRADA E FLUXO DE VAPOR E EXAUSTORES, FUNCIONANDO EM SINCRONIA PARA ATINGIR QUALIDADE NA PASSADORIA DE UNIFORMES.

### **APLICAÇÃO:**

MÁQUINA UTILIZADA PARA PASSAR ROUPAS E UNIFORMES PARA INDUSTRIA DE LAVAGEM.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

COMPRIMENTO TOTAL DO SISTEMA: 6.581 MM.

LARGURA DE OPERAÇÃO. 1.848 MM

QUANTIDADE DE ZONAS: 3

**FOTOS EQUIPAMENTO:**



