CARACTERISTICAS DE LA MÁQUINA

Denominación : Máquina automática por el moldeado, llenado, sellado y descarga

final de los blisters

Tipo : RM. 200

Tension de alimentación : 380 V 50 Hz (\pm 5%) trifas. – motores

220 V 50 Hz monofasica por :

- motores refrigerador, aspirador y vibradores

resistencias de moldeadoresistencias de sellado

Tension mandos auxiliares : 24VAC Tension de funcionamiento electroválvulas y por alimenta-

cion termorregulador de control temperatura resistencias de

sellado

24VDC Tension de funcionamiento telerruptores y relè, alimenta-

cion detectores, micro y pulsadores

Potencia total instalada : 8 KW

Energia media absorbida : 6 KWh

Calore dispersado en el ambiente : 7000 Kcal/h

Presión instalación neumática : 6 Bar Consumo de aire libre : 200 Nl/min.

Peso de la máquina : 2000 Kg

Dimensión máquina : 4600 x 1050 x 2140 mm

Materiales utilizables : - todos los materiales termomodeable (con la preparación oportuna)

en caliente (PVC, PVDC, PET, etc.)

en frio (ALU)

- el material de recubrimiento (aluminio, papel, PP, etc.) puesto que esté revestido (en el lado exterior o interior de la bobina) con laca

termosoldable al material termoformado.

DATOS TECNICOS DE LA MÁQUINA:

N° max de canales : 6

Profundidad max. moldeado : 13 mm.

Anchura banda (max.) : 180 mm.

Paso (min. – max.) : 60 - 140 mm.

Velocidad mecanica : 60 ciclos/min.

Sistema de refrigeración : por circuito cerrado

Líquido sistema de refrigeración : 90% de agua, 10% de glicol

partes en contacto con el producto están constituidas de acero INOX y sus superficies están tratadas con "TRATAMIENTOS ALIMENTARES" no tóxicos.

PRESENTACION Y CARACTERISTICAS GENERALES DE LA FORMADORA

FAMAR mod. RM

Los datos técnicos màs significativos son los siguientes:

Ancho maximo de la bobina: nm. 180 para RM-200 - nm. 140 para RM-150.

Diàmetro màximo bobina material termoformable: mm. 400.

Diàmetro màximo bobina material tapa: mm. 200.

Profundidad màxima de formación: mm. 15.

Paso: de mm. 50 a mm. 150.

Sistema de corte "a paso" valido para blisters de largo mm. 110.

Para blisters de largo superior al corte es en linea.

Potencia consumo: KW. 9.

Consumo de aire comprimido: cerca 200 litros/1! de aire libre.

Presión minima de ejercicio: 5 Kg. cmq.

Peso: Kg. 1500.

Regulación continua de velocidad de 9 a 56 golpes/1'.

Instalación de refrigeración con liquido a circulto cerrado.