

ENFAJADORA –AGRUPADORA ZANASI Modelo KG. (Ref. F-35)

Máquina para el enfajado automático de objetos paralelepípedos, logrado su agrupación y apilamiento con bandas en los cuatro lados con cinta de plástico termosoldable (tipo PVC, celofán, etc)



DATOS TÉCNICOS

La máquina está equipada con tres motores eléctricos, con una potencia total instalada de 1,35 HP.

220- 380 III + N + E

DIMENSIONES Y PESO:

Máquina base:

Dimensiones: 2.350 mm X 1.510 mm X 1.850 mm Alto

Peso: 1.105 Kg.

Panel de control:
Dimensiones: 620 mm X 535 mm X 1.100 mm Alto
Peso: 105 Kg.

Posibilidad de formato:
Longitud: 50 mm - 210 mm.
Ancho: 80 mm - 310 mm.
Altura: 32 mm - 160 mm.

Dimensiones de las bobinas de la máquina son:
Ø Del agujero de la bobina: 60 a 76 mm
Exterior diámetro máximo: 300 mm
Anchura: 40 mm - 400 mm
La producción horaria de la máquina es 17 a 1.440 paquetes con la posibilidad de un ajuste continuo de los valores intermedios
La productividad de la máquina depende de la composición del paquete y las características del material de embalaje
El diagrama siguiente muestra algunos valores indicativos de los paquetes de producción horaria dependiendo del número de unidades de archivo apiladas.

