

CARACTERISTICAS

Partiendo del modelo MINIPACK FM-76 y siguiendo un avanzado programa de investigación tecnológica, se han conseguido las siguientes innovaciones:

1. Nuevo sistema de ventilación, situado en la parte trasera, con aspas de aluminio protegidas por una rejilla.
2. Bandeja reticulada, que limita el punto de contacto con el producto, evitando marcas antiestéticas en el fondo del paquete.
3. Drástica reducción del flujo de aire caliente al levantarse la campana (comodidad para el operario).
4. Al haber menores pérdidas calóricas se produce un ahorro de energía de al menos un 20%.
5. Ventilación forzada para conseguir una mayor fiabilidad eléctrica y electrónica.
6. Todo ello la ha llevado a ser la única máquina del mercado que ha conseguido tres marcas:
 - CE, para el mercado Europeo.
 - UL, para el mercado de Estados Unidos.
 - SEV, para el mercado Suizo.

DATOS TECNICOS

Alimentación eléctrica.	230 V, monofasico.
Potencia máxima instalada.	3'2 kw.
Consumo Efectivo.	1,2 kw/h.
Dimensiones bobina:	
Ancho.	600 mm.
Diámetro.	250 mm.
Dimensiones de la máquina (campana abierta).	1280 x 780 x 1180 H.
Dimensiones soldadura.	530 x 390 mm.
Peso (neto/bruto)	100/134 Kgs.



OPCIONES

- Recogedor merma.