

MINIPACK GAMA FM EVO

VENTAJAS

- Resistencias de acero: Reducción del 50% del tiempo de retracción y del 60% del tiempo de calentamiento.
- "Soft Shrink" regulación de la velocidad del ventilador: termoretracción perfecta incluso en productos muy livianos o flexibles.
Las soldaduras no se abren. Intensidad de ruido bajísima. Patente exclusiva.
- La parada del ventilador es una solución que permite un **ahorro energético del 20%** y un mayor confort para el operador durante el empaquetado, ya que el ventilador se para simultáneamente con la apertura de la campana.
- Nueva tarjeta de última generación con componentes de calidad. Pantalla de 4 cifras.
- Recogedor de merma.
- Enfriamiento de la barra soldadora: Aumento de la productividad y mejora de la calidad de la soldadura.



Datos Técnicos	FM 75 EVO	FM 76 EVO
Alimentación eléctrica.	220/230 1Ph	220/230 1Ph
Potencia	2,6 Kw	3,15 Kw
Dimensiones bobina: Ancho. Diámetro.	500 mm. 250 mm.	600 mm. 250 mm.
Altura hasta la mesa de trabajo	925 mm	925 mm
Dimensiones de la máquina (con campana abierta).	1160x700x1220 mm	1260x810x1310 mm
Dimensiones de la máquina (con campana cerrada).	1160x700x1120 mm	1260x810x1165 mm
Dimensiones soldadura.	420 x 280 mm..	540 x 390 mm..
Bajada automática campana	No	No
Peso (Neto/Bruto)	112/136	126/150

OPCIONES

- Bandeja de entrada inoxidable
- Grupo soplador
- Campana de 300 mm de altura (FM76)
- Chapa abre-película
- Soporte doble bobina (FM75/FM76)