


Ficha técnica
Modelo PM04
Características técnica

| | | |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Dimensiones | Alojamiento del molde móvil | 1000x800 |
| | Carrera del plano móvil | 800±... a petición |
| | Profundidad de la cámara móvil | 95 |
| | Profundidad de la cámara fija | 240 |
| Conexiones Ø | Vapor | DN100 PN16 |
| | Agua | 1" ½ |
| | Aire comprimido | 2" |
| | Desagüe | 2xDN100 PN16 |
| | Vacío | 2" |
| Presiones (bar) | Capacidad del condensador vacío | 200 lt |
| | Capacidad útil de la tolva de carga | 120 lt |
| | Nº de tomas para los inyectores | 24 |
| Consumos | Vapor | 3,5 |
| | Aire comprimido | 7 |
| | Agua | 4 |
| | Energía eléctrica | 7 kWh/h |
| | Vapor | 120÷140 Kg/h |
| | Aire comprimido | 50 m³/h |
| | Agua en enfriar | 9 m³/h |
| | Tensión | 380÷400V/50Hz |
| | Potencia instalada | 12 KW |

Pintura con base de poliuretano con tratamiento anticorrosivo.

Desplazamiento molde totalmente electromecánico.

Depósitos CE para carga de material.

Tubo telescópico único para alimentación energías parte móvil (patente europea)

Entrada vapor y desagüe desde la parte inferior del molde (patente europea)

Instalación racional de distribución de energías y válvulas conectadas con uniones embreadas.

Condensador de vacío alto rendimiento. Sistemas de cambio de molde tradicionales con porta moldes o mediante carro motorizado.

Instalación neumática con sistema de electroválvulas compacto y grupo de filtrado con sistema de seguridad.

Control electrónico proporcional de las presiones de vaporización, de inyección del material y aire de desmoldeo, seleccionables desde el panel de comando.

Panel operador táctil con sistema de auto diagnóstico para la visualización de anomalías y sus causas.

Archivo de 50 recetas de ciclo.

Opciones básico:

- Apertura de la parte móvil hasta 2000 mm con sobrecoste muy bajo
- Apilador automático de piezas sobre plano