



Módulo de Impresión y Dispensado

Serie SPE

Datos técnicos

Serie SPE

Impresión	SPE 107/12	SPE 160/12	SPE 104/8	SPE 106/12
Ancho máx. de etiquetas	116 mm	176 mm	104 mm	106,6 mm
Ancho mín. de etiquetas	25 mm	50 mm	25 mm	25 mm
Altura mín. de etiquetas	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Ancho de impresión	106,6 mm	160 mm	116 mm	116 mm
Altura de impresión máx.	1500 mm	1000 mm	1500 mm	1500 mm
	1300 mm **	900 mm**	1300 mm**	1300 mm**
Cabezal de impresión	Corner Type	CornerType	FlatType	FlatType
Resolución	300 dpi	300 dpi	203 dpi	304 dpi
Velocidad de impresión	300 mm/s	150 mm/s	200 mm/s	bis zu 200 mm/s

Caracteres internos de impresión

Tipos de letra escalares libres	Helvetica Bold y Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script, Monospace
Tipos de letra pixel	6
Tipos de letra proporcionales	6

Códigos de barra

Códigos de barra 1D	EAN 8, EAN 13, EAN 128, EAN ADD ON, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 39 ext., Code 93, Code 128A, Code 128B, Code 2/5 interleaved, ITF 14, ITF 16, CODABAR, Pharmacode, PZN-Code, Identcode/Leitcode del Deutschen Post AG
Códigos de barra 2D	PDF417, MAXICODE, DataMatrix, CODABLOCK A
Composite Codes	RSS, RSS-14 Truncated, RSS-14 Stacked, RSS-14 Stacked omnidirectional, RSS Limited, RSS Expanded Stacked

Interfaces

Serial	RS 232 C, 2.400...57.600 Baudio RS-422 *, RS-485 *
Paralelo	Centronics (SPP y ECP)
USB	1.1
Ethernet / LAN	interno 10/100 Base-T *

Cinta de transferencia

Diámetro interno	25,4 mm / 1"
Largo máx.	600 m
Medidas de la carcasa	Ancho x alto x fondo
Modelo estándar	300 mm x 300 mm x 245 mm
Ancho x alto x fondo	300 mm x 320 mm x 245 mm
Unidad de Control	285 x 140 x 360

Peso

Mecánica de impresión	11 kg	12 kg	11 kg	11 kg
Controles	9 kg			

Valores de conexión

Fuente de alimentación estándar	230 V / 50 Hz
Fuente de alimentación opcional	115 V / 60 Hz *
Consumo de potencia	máx. 360 VA

Requisitos de funcionamiento

Temperatura	5 - 45 °C
Humedad relativa	máx. 80 %

* Opcional

** con Ethernet / LAN



markkom.de

Este módulo de impresión de Carl Valentin GmbH se caracteriza por su resistencia y fiabilidad. Gracias a su construcción modular es posible el uso del módulo de impresión en casi todos los supuestos de aplicaciones de etiquetado.

- Como módulo adicional instalado en un dispensador de etiquetas.
- Como sistema autónomo en conexión con un aplicador de etiquetas de aire comprimido. Esto es posible gracias a la unidad interna de dispensado, al desbobinador de etiquetas, así como al rebobinador de soporte de papel.
- Las entradas y salidas externas posibilitan un uso totalmente automático en la máquina de montaje.
- La alta resolución de 300 dpi, velocidades de impresión de hasta 300 mm/s, así como el fácil manejo, que implica que las etiquetas y cintas de transferencia se puedan colocar en el exterior, convierten este módulo en uno de los de los aparatos universales preferidos tanto para la impresión de etiquetas como en el ámbito del dispensado.
- La orientación izquierda y derecha posibilitan el montaje en los diversos sistemas de etiquetado.



Versión Izquierda

Versión Derecha

valentin
ETIKETTENDRUCKSYSTEME

Carl Valentin GmbH
Neckarstraße 78-80 • D-78056 Villingen-Schwenningen
Telefon ++49 (0) 77 20 / 97 12-0 • Telefax ++49 (0) 77 20 / 99 49 87-1
E-Mail: vertrieb@valentin-carl.de • Internet: www.valentin-carl.de



fabricado según normas
EN 60950, EN 50082, EN 55022
Impreso en Alemania 12/06
Especificaciones sujetas a cambios

Art.-Nr.: 96.47.014