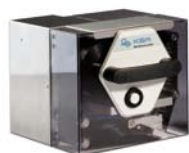


Termotransferowe systemy znakowania

Przegląd systemu





ttPRINT

Wariant urządzenia

Wymiary

- Obudowa (wys. x szer. x gł.; mm)
- Wysokość montażu (mm)
- Waga
- Jednostka sterująca (wys. x szer. x gł.; mm)
- Waga
- Długość kabla sieciowego

Wariant „i” przerywany

- Szerokość drukowania
- Długość drukowania
- Szybkość drukowania
- Szybkość powrotu
- Rozdzielczość druku

Wariant „c” ciągły

- Szerokość drukowania
- Długość drukowania
- Prędkość druku
- Rozdzielczość druku

Folia

- Długość folii
- Średnica folii (maks.)
- Automatyka oszczędzania folii
- Ink Side OUT
- Ink Side IN

Wartości przyłączy

- Napięcie znamionowe
- Pobór mocy
- Przyłącze powietrza
- Warunki otoczenia

Gniazda

- Sieć (Ethernet)
- Compact Flash (maks. 2 GB)
- USB na klawiaturę lub pendrive'a
- RS 232
- Obsługa baz danych

Właściwości

- Zintegrowany 7" panel dotykowy
- Zewnętrzny 10" panel dotykowy
- Wymienna kaseta
- Głowica drukująca 32 mm
- Stopień ochrony IP 65
- Jednostka sterująca IP 65
- Wyjście kablowe

| | ttPRINT XS | ttPRINT 53 | ttPRINT 107 |
|--|--|--|--|
| Wariant urządzenia | prawy / lewy | prawy / lewy | prawy / lewy |
| Obudowa (wys. x szer. x gł.; mm) | 190 x 180 x 208 | 204 x 180 x 235 | 204 x 180 x 290 |
| Wysokość montażu (mm) | 182 | 182 | 182 |
| Waga | 6 kg | 9,5 kg | 11 kg |
| Jednostka sterująca (wys. x szer. x gł.; mm) | 242 x 117 x 220 | 251 x 207 x 97 | 251 x 207 x 97 |
| Waga | 3,7 kg | 5,5 kg | 5,5 kg |
| Długość kabla sieciowego | 2,5 m | 2,5 m | 2,5 m |
| Szerokość drukowania | 53,3 mm | 53,3 mm | 106,6 mm |
| Długość drukowania | 40 mm | 75 mm | 75 mm |
| Szybkość drukowania | 50 - 400 mm/s | 50 - 600 mm/s | 50 - 600 mm/s |
| Szybkość powrotu | 50 - 400 mm/s | 50 - 600 mm/s | 50 - 600 mm/s |
| Rozdzielczość druku | 300 dpi | 300 dpi | 300 dpi |
| Szerokość drukowania | 53,3 mm | 53,3 mm | 106,6 mm |
| Długość drukowania | 1500 mm | 6000 mm | 3000 mm |
| Prędkość druku | 50 - 300 mm/s | 50 - 800 mm/s | 50 - 600 mm/s |
| Rozdzielczość druku | 300 dpi | 300 dpi | 300 dpi |
| Długość folii | 600 m | 900 m | 600 m |
| Średnica folii (maks.) | 82 mm | 95 mm | 82 mm |
| Automatyka oszczędzania folii | standard | standard | standard |
| Ink Side OUT | standard | standard | standard |
| Ink Side IN | standard | opcjonalnie | opcjonalnie |
| Napięcie znamionowe | 230 V / 1,5 A - 115 V / 3 A | 230 V / 1,5 A - 115 V / 3 A | 230 V / 1,5 A - 115 V / 3 A |
| Pobór mocy | maks. 150 VA | maks. 200 VA | maks. 200 VA |
| Przyłącze powietrza | 3 - 5 barów, ø 8 mm | 3 - 5 barów, ø 8 mm | 3 - 5 barów, ø 8 mm |
| Warunki otoczenia | 5 - 40 °C, wilgotność powietrza maks. 80 % | 5 - 40 °C, wilgotność powietrza maks. 80 % | 5 - 40 °C, wilgotność powietrza maks. 80 % |
| Sieć (Ethernet) | standard | standard | standard |
| Compact Flash (maks. 2 GB) | standard | standard | standard |
| USB na klawiaturę lub pendrive'a | standard | standard | standard |
| RS 232 | standard | standard | standard |
| Obsługa baz danych | standard | standard | standard |
| Zintegrowany 7" panel dotykowy | - | standard | standard |
| Zewnętrzny 10" panel dotykowy | opcjonalnie | opcjonalnie | opcjonalnie |
| Wymienna kaseta | - | standard | standard |
| Głowica drukująca 32 mm | opcjonalnie | - | - |
| Stopień ochrony IP 65 | - | opcjonalnie | opcjonalnie |
| Jednostka sterująca IP 65 | - | opcjonalnie | opcjonalnie |
| Wyjście kablowe | z tyłu | boczne / z tyłu | boczne / z tyłu |



| ttPRINT 128 | ttPRINT ML 53 | ttPRINT ML 107 | ttPRINT ML 128 |
|--|---|---|---|
| prawy / lewy | prawy / lewy | prawy / lewy | prawy / lewy |
| 204 x 180 x 310 182 11,7 kg 251 x 207 x 97 5,5 kg 2,5 m | 215 x 370 - 860 x 225 - 12 - 18 kg 135 x 287 x 360 6 kg 2,5 m | 215 x 370 - 860 x 280 - 12 - 18 kg 135 x 287 x 360 6 kg 2,5 m | 215 x 370 - 860 x 300 - 12 - 18 kg 135 x 287 x 360 6 kg 2,5 m |
| 128 mm 75 mm 50 - 600 mm/s 50 - 600 mm/s 300 dpi | 53 mm 140, 240, 340, 447, 570, 630 mm 50 - 450 mm/s 50 - 500 mm/s 300 dpi | 107 mm 140, 240, 340, 447, 570, 630 mm 50 - 450 mm/s 50 - 500 mm/s 300 dpi | 128 mm 140, 240, 340, 447, 570, 630 mm 50 - 400 mm/s 50 - 400 mm/s 300 dpi |
| 128 mm 3000 mm 50 - 600 mm/s 300 dpi | - - - - | - - - - | - - - - |
| 450 m 75 mm standard standard opcjonalnie | 600 m 82 mm standard standard standard | 600 m 82 mm standard standard standard | 600 m 82 mm standard standard standard |
| 230 V / 1,5 A - 115 V / 3 A maks. 200 VA 3 - 5 barów, ø 8 mm 5 - 40 °C, wilgotność powietrza maks. 80 % | 230 V / 3,15 A - 115 V / 6 A maks. 320 VA 3 - 5 barów, ø 8 mm 5 - 40 °C, wilgotność powietrza maks. 80 % | 230 V / 3,15 A - 115 V / 6 A maks. 320 VA 3 - 5 barów, ø 8 mm 5 - 40 °C, wilgotność powietrza maks. 80 % | 230 V / 3,15 A - 115 V / 6 A maks. 320 VA 3 - 5 barów, ø 8 mm 5 - 40 °C, wilgotność powietrza maks. 80 % |
| standard standard standard standard standard | standard standard - standard standard | standard standard - standard standard | standard standard - standard standard |
| standard opcjonalnie standard - opcjonalnie opcjonalnie boczne / z tyłu | - opcjonalnie - - - boczne / optional oben | - opcjonalnie - - - boczne / optional oben | - opcjonalnie - - - boczne / optional oben |

Przykłady druku

Drukarki termotransferowe firmy KBA-Metronic są efektywnymi urządzeniami bezpośrednimi, zapewniającymi jakość druku o wysokiej rozdzielczości na elastycznych materiałach opakowaniowych.



Wewnętrzne czcionki drukarki

Czcionki wektorowe:

Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script, Monospace

Czcionki bitmapowe:

6

Czcionki proporcjonalne:

6

Kody kreskowe

Linijowe kody kreskowe:

CODABAR, Code 128A, Code 128B, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode (German Post Code), ITF 14, Leitcode (German Post Code), Pharmacode, PZN Code, UPC-A, UPC-E

2D kody kreskowe:

CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF417, QR Code

Composite kody kreskowe:

GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated

KBA-Metronic GmbH

Benzstr. 11

D-97209 Veitshöchheim

Telefon +49 (0)931 9085-0

Telefax +49 (0)931 9085-100

www.kba-metronic.com

info@kba-metronic.com

Unsere Vertretung: