

Tableau des spécifications B-F V4T

AVANTAGES POUR LE CLIENT

- La vitesse d'impression la plus élevée de sa catégorie augmente l'efficacité et la productivité
- Facilité d'utilisation et de maintenance
- Réduction des temps d'arrêt grâce à une grande fiabilité
- Conforme à ENERGY STAR®

CAS D'UTILISATION

Logistique]

Étiquette d'expédition/réception, Étiquette d'adresse, Étiquette de palette

[Industrie manufacturière]

Étiquette de carton, Étiquette de classement, Étiquette de prélèvement, Étiquette de pièces

[Vente au détail]

Étiquettes multiples (étiquette de prix en rayon), Reçu

LES CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions L: 8.66" (220 mm)
P: 10.98" (279 mm)
H: 7.17" (182 mm)

Poids 5.29 lbs. (2.4 kg)

SPÉCIFICATIONS DES IMPRIMANTES

Impriméur caractéristiques Thermique direct
Résolution Transfert thermique
203 dpi, 300 dpi
Mémoire 16 MB (FROM)
32 MB (SRAM)
Largeur d'impression 203 dpi: Max 4.25" (108 mm)
300 dpi: Max 4.16" (105.7 mm)
Vitesse d'impression 203 dpi: Max. 6 ips
300 dpi: Max. 4 ips
Capteur Reflective, Transmissible

CARACTÉRISTIQUES DES MÉDIAS

Longueur d'impression Transfert thermique
Batch: 0.31" to 39.25" (8 to 997 mm)
Cut: 0.76" to 39.1" (19.4 to 993 mm)
Peler: 0.92" to 5.92" (23.4 to 150.4 mm)
Thermique direct
Lot: 0.31" to 17.9" (8 to 997 mm)
Coupez: 1.38" to 17.76" (35 to 99 mm)
Peel-off: 1.38" to 5.92" (35 to 150.4 mm)
Largeur des médias 1.0" to 4.65" (25.4 to 118 mm)
Épaisseur des médias 0.06 - 0.19 mm
Rouleau Extérieur Max. 8" (203 mm)
Diamètre
Diamètre du noyau 1" (25.4 mm), 1.5" (38.1 mm), 3" (76.2 mm)
Type de média Étiquettes, reçus, supports
Coreless

RUBAN

Diamètre maximal du rouleau de ruban 2.56" (65 mm)
Longueur standard du ruban Max. 300 m
Largeur du ruban 1.57" to 4.33" (40 mm to 110 mm)

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Temp. de fonctionnement 41 degF (5 degC) to 104 degF (40 DegC)
Température de stockage -4 degF (-20 degC) to 140 degF (60 degC)
Humidité de fonctionnement 25 to 85 % RH, non condensée
Humidité de stockage 10 to 90 % RH, non condensée
Électricité 100- 240 VAC,

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Standard Interface Standard I/F:
RS232C
Centronics
USB 2.0
Ethernet 10/100 Base T
Option Cutter module
(B-FV204-F-QM-R,
B-FV204-P-QM-R)
Peel off module
(B-FV904-H-QM-R)
External media roll hanger
(B-FV904-PH-QM-R)
Wireless LAN kit
(B-FV700-WLAN-QM-R)
Bluetooth interface kit
(B-FV704T-BLTH-QM-R)

POLICES / GRAPHIQUES / SYMBOLOGIES

Les polices Bitmap, Aperçu, caractères d'écriture, True Type facultatif
Codes-barres EAN8, EAN13, JAN8, JAN13, UPC-A, UPC-E, NW-7, Code39, Code93, ITF, MSI, Code128, EAN128, Code à barres du client, GS1 Base de données, Industrie 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-code, Plessey
Codes 2D Data Matrix, PDF417, Maxicode, QR code, Micro PDF417

FONCTIONS

Programmation ZPL II, EPL II, DPL, IPL
(IPL: 203dpi only)
Langue Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit),
Pilote Windows Serveur Windows 2012/Serveur 2008 (32/64 bit)