

MÉCANISME D'IMPRESSION THERMIQUE CHARGE LOURDE ET FAIBLE COÛT DE 100 À 200 DPI EN LARGEUR 2 POUCES

CARACTERISTIQUES

- 100% compatible avec un mécanisme répandu
- Largeur de papier 2" (58 mm)
- Longue vie et fiable
- Implantation identique pour toute la série
- Mise à jour pour une meilleure résolution et une plus haute vitesse à faible coût
- Impression rapide jusqu'à 150 mm/s

APPLICATIONS

- Tiror caisse
- Machines de pesage
- Coupon
- Ticket
- Kiosque
- Pompe à essence

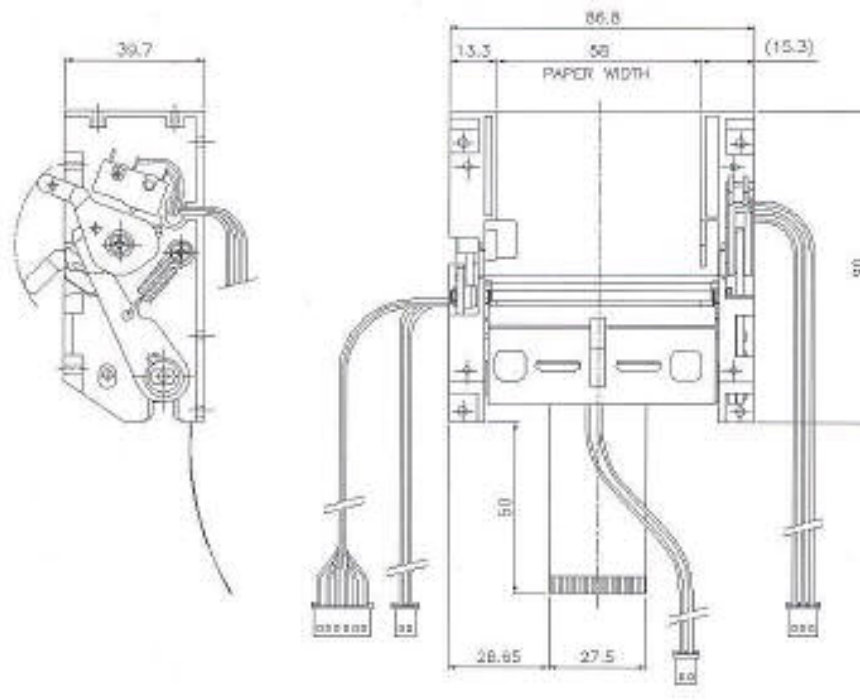
MÉCANISMES THERMIQUES



- Imprimante portable
- Papier de 58 mm de largeur
- Alimentation 5V et 24 V

PRINTER TYPE
FHP 6244

Dimensions in mm (not to scale)



Spécifications	FHP 6244	FHP 6248	FHPSS8	FHP HS8
Principe d'impression		Impression ligne thermique		
Nombre de points	192	432	448	448
Résolution (points/mm)	4	8	8	8
Largeur de papier (mm)	58	58	58	58
Largeur d'impression (mm)	48	54	56	56
Épaisseur maxi du papier (µm)	150	150	150	150
Vitesse d'impression (mm/s)	100	70	100	150
Chargement du papier	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Résistance d'un point (Ohms)	430 ±3%	1500 ±3%	1500 ±3%	800 ±3%
Tension (Logique / Tête)	5 / 24	5 / 24	5 / 24	5 / 24
Energie par point (mJ)	0.79	0.32	0.22	0.17
Consommation moyenne (A)	0.7	0.7	0.7	1.0
Détection du papier	Capteur optique	Capteur optique	Capteur optique	Capteur optique
Détection de température	Thermistance 30K	Thermistance 30K	Thermistance 30K	Thermistance 30K
Moteur pas-à-pas (Ohms)	Monopolaire 110	Monopolaire 110	Bipolaire 110	Bipolaire 10
Poids (g)	193	193	193	193
Durée de vie		100 kms / 100 million d'impulsions		
Température de fonctionnement (°C)		0 - 50		
Humidité de fonctionnement (%)		20 - 85 (sans condensation)		
Dimensions (LxPxH) (mm)		87 x 90 x 39.5		

Autres produits APS



- 2, 3 ET 4 POUCES
- 5V ET 24V
- MASSICOT, DOUBLE STATION
- INTERFACE DE CONTROLE INTEGREE

Options



Carte de contrôle
alimentation unique 12V,
Centronics et RS232C



Rebobineur et séparateur (2 x 28 mm)
Barre de frappe amovible
pour des applications d'étiquetages

Un produit



Le design et les spécifications sont sujets à changement sans préavis.
Interrogez l'usine pour les spécifications techniques avant l'achat et/ou l'utilisation.

APS Advanced Printing Systems est représenté en France par



MEGATRON S.A.R.L
ZI de Noyer – BP 1
74200 ALLINGES
<http://imprimantes.megatron.fr>

Tél : +33 (0)4 50 70 54 54
Fax : +33 (0)4 50 70 56 56
Email : info@megatron.fr