

**T.D. I 01.01.5011**

36014 Poltava, Ukraine, 57 Ostrovskogo Street

Fiche technique

Code produit/ ITEM CODE :

T5Z063075400RM0

DESCRIPTION DE L'ARTICLE :

63x75x400 Siemens Cardiostat 11

Fukuda Denshi FX 2001, 7101, 7102, OP122TE

Fabriqué selon des normes de qualité élevées. Équivalent au produit original. Dispositif de classe 1 selon la réglementation 1, annexe IX de la directive 93/42/CEE. Du papier thermique de haute qualité est utilisé pour assurer une stabilité durable des dimensions et de l'image.

Ce modèle est fabriqué conformément à des normes de qualité élevées. Il est équivalent à la version originale. Appareil de classe I selon la règle 1, annexe IX de la directive 93/42/CEE. Le papier thermique utilisé est de haute qualité, ce qui garantit la stabilité de l'image et des dimensions pendant une longue période.

DIMENSIONS ET TOLÉRANCES / DIMENSIONS ET TOLÉRANCES

Couleur de l'impression et de la grille	rouge/rouge	Impression et couleur de la grille
--	-------------	------------------------------------

PAQUETS/Z-PLIS

Hauteur (mm) (+ 0 / - 0,5 mm)	63	Hauteur (mm) (+ 0 / - 0.50 mm)
Cannelure (mm) (+ 0 / - 0.20 mm)	75	Longueur (mm) (+ 0 / - 0,20 mm)
Nombre de feuilles (+ 0 - 3%)	400	Nombre de feuilles (+ 0 - 3%)
Numérotation prog.	-	Prog. Num.
Signal de faisceau d'extrémité (1 + 0,5 / - 0 m)	1	Signal de fin d'emballage

ROLLS/ ROLLS

Hauteur du rouleau (mm)(+ 0 - 0.5 mm)	_____	Hauteur du rouleau (mm)(+ 0 - 0.5 mm)
Longueur du rouleau (m)(+ 0 - 3%)	_____	Longueur du rôle (m)(+ 0 - 3%)
Perforation transversale (mm) (+0 / - 0,20 mm)	_____	Perforation transversale (mm) (+0/- 0.20mm)
Diamètre du tube intérieur (+ 0.5 / - mm)	_____	Diamètre interne du tube (+0,5/-0mm)
Signal de fin de rouleau (1+ 0.5 / - 0m)	_____	Signal de fin de rouleau
Enroulement	_____	Enroulement
Diamètre extérieur maximum (mm)	_____	Diamètre extérieur maximal (mm)

MARQUE NOIRE ET TROU / MARQUE NOIRE ET TROU

Dimensions (mm)(± 0,5 mm)	5,5x7	Dimensions, mm (± 0,5 mm)
Position par rapport au bord (mm) (± 0,5 mm)	0	Position considérant la marge (mm)
Position par rapport à la longueur (mm) (± 0,5 mm)	55,5	Position considérant la longueur, mm(± 0.5 mm)
Distance entre les marques, les trous (mm) (±0,5 mm)	75	Distance entre les points noirs, les trous, mm(±0,5mm)
Intensité de la marque noire	1,2-1,4	Intensité de la couleur noire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PAPIER

Type de papier	Papier thermique avec couche thermique noire	Type de papier
	Papier thermique avec thermocouche noire	
Poids du papier (g/m ²)(± 4)	55	Poids du papier (gr / mq) (± 4)
Épaisseur du papier (micron) (± 5)	60	Épaisseur du papier (micron) (± 5)

Fabricant : SO~~A~~R LLP, ul. Ostrovskogo, 57, 36014 Poltava, Ukraine
Fabricant : Solar OOO, Ostrovskogo str. 57, 36014 Poltava, Ukraine
+380503057711 ; +380675333007

Contrôle des documents

Compilé par : Elena Kolesnikova	Signature	Date :
Approuvé par : Ekaterina Bibik	Signature	Date :
Références aux documents :		
nom du fichier :	T5Z063075400RM0_I01.01	Page / Total page : 1 / 1
nom du fichier :	T5Z063075400RM0_TK	Page / Total des pages : 1/1