

**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/m2)(±  
4 )

55

**Poids du papier ( gr / mq ) ( ± 4 )**

Épaisseur du papier (micron) ( ± 5 )

60

**Épaisseur du papier (micron) ( ± 5 )**

Fabricant : SOLAR LLP, ul. Ostrovskogo, 57, 36014 Poltava, Ukraine

Fabricant : Solar OOO, Ostrovskogo str. 57, 36014 Poltava, Ukraine

+380503057711 ; +380675333007

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