

- 9 NOV 1993

JPA/MR

POLIGNY le, 22 Octobre 1993

A l'attention du Service Commercial

Messieurs,

Veuillez trouver ci-joint notre consultation pour : contrôle/régulation de notre gamme 93.

Nous faire parvenir, <u>IMPERATIVEMENT</u>, avant le 22 Novembre 1993, votre meilleure offre de prix suivant détail ci-joint. Joindre à votre proposition documentations et fiches techniques des produits proposés.

Pour tous renseignements complémentaires prendre contact avec le signataire.

Dans l'attente de votre réponse dans les délais fixés, nous vous prions d'agréer, Messieurs, nos salutations distinguées.

Le Service Achats

J.P. AUBERT





. DATE: 21/10/93

MARCHE 93/94

CONSULTATION

. FOURNISSEUR: CAFM

. DEBUT MARCHE: à definir

. FABRICATION CONCERNEE: Emerounde + 700/900-93

• FIN MARCHE:

CODE	DESIG	GNATION	UTILISATION	LIEU STOCK	QTE /AN	QTE/CDE	PRIX	OBSERVATIONS
301-006	Thermos	tat regul.	Four	249	400			
301-029	и	limiteur	Gënë Vap.	275	2500			
301-039	и	sécurité	Émerande	275	1000			
301-049	h	sécurité	Eour	249	400			
301-052	И	regul.	CHR	279	500			
301-053	И	securité	и	и	500			
301-055	и	limiteur	ч	и	300			
			7					

Carne	des charges
Denomination du produit:	- A bulbe et capillaire.
Thermostat de regulation de four statique	- Régulateur à réenclenchement automatique
àracteristiques dimensionnelles!	
- Longueur du capillaire	> 1000 mm
-Dimension du bulbe	Inox - \$6mm (\$5)
-Raccordement	cosses faston 6,3 x 0,8
-Fixation	Deux vie 194. Entraxe des trous 28 mm
-Gainage du capillaire	Teffon-Sur 300 mm à partir du boitier
-Resse étoupe sur le capillaire	Sans
jaracteristiques des contacts:	
- Nore / etat:	3 - normalements fermes (TAIPOLARE)
- Fonction interrupteur:	oui. Les contacts sont forces à l'ouvertus
- Temperature d'ouverture ;	oui. Les contacts sont forces à l'ouverture en position "O" plage d'ouverture. Los - 350è
- Hysteresis:	= 12k
- Caractéristiques electriques.	16(4)A-400VN
aractéristiques thermiques:	
-Temp-admissible par le boitier:	720 C
- Temp admissible par le bulbe.	≥ 360°C
Homologations:	
- Marque de conformiter:	D'au moins un des pays membre du
- N'bre de manœuvres:	SO 000 - (H)
Divers	Axe de manœuvre \$6 avec maplat.
Code TGCP = 301-006	
até annuelle: 400	



Call	de charges
Denomination du produit: Thermostat de securité de four ventile	- A bulbe et capillaire - Thermostat de sécurite à réenclenchement manuel
aracteristiques dimensionnelles!	
- Longueur du capillaire	= 850 mm
-Dimension du bulbe	Inox \$4 mm - Long totale = 90 mm
-Raccordement	Par cosses faston 6,3 x 0,8
-Fixation	
-Gainage du capillaire	
-Presse étoupe sur le capillaire	Sans
aracteristiques des contacts:	
- Whre / etat:	1 contact normal ement fermer.
- Fonction interrupteur:	Sans.
-Temperature d'ouverture ;	320 °C -20k
- Hysteresis:	
- Caractéristiques electriques.	16 (4) A / 400 V AC
aracheristiques thermiques:	
- Temp. admissible par le boitier.	1502
- Temp admissible par le bulbe	
Homologations:	
- ilarque de conformité:	D'au moins un des pays du CENELEC
- N'bre de manoaures:	30 000
Divers	
Code TGCP = 301-039	
Gte annuelle: 1000	



Carna	des cua 202
rhermostat de securite de four statique	-A bulbe et capillaire -Thermostat de securité à réenchement manuel
aracteristiques dimensionnelles:	
- Longueur du capillaire	> 1000 mm
-Dimension du bulbe	inox \$ 4 mm (305)
-Raccordement	Par cosses faston 6:3x0,8
-Fixation	Par deux vis il 4. Entraxe 28 mm
- Gainage du capillaire	Teffon. Sur 300 mm a partir du boitier
-Presse étoupe sur le capillaire	. Sans.
aracteristiques des contacts:	TAROLARE
- Whre / etat:	3 contacts normal ement fermes
- Fonction interrupteur:	Sans.
- Temperature d'ouverture ;	400°C +0 k
- Hysteresis:	
- Caractéristiques electriques.	16 (4) A /400 V N
aracteristiques thermiques:	
- Temp. admissible par le boitier	150c
- Temp admissible par le bulbe	> 450°C
Homologations:	
- Marque de conformite:	D'au moins un des pays du CENELEC
- M'bre de manœuvres:	30 000
Divers	
Code TGCP = 301-049	
Gte annuelle: 400	



Cahier	des charges
romination du produit:	010
Themostat de regulation de petit four ventile	- A butbe et capillaire - Thermostait de regulation à réenclenchement automatique
aracteristiques dimensionnelles:	
- Longueur du capillaire	$\simeq 1500 \text{ mm}$
-Dimension du bulbe	Inox \$6 mm - Long. totale 140 mm
-Raccordement	Par cosses faston 63 x 08
-Fixation	Par deux vis M4. Entraxe des tros 88 mm
-Gainage du capillaire	Veffon Sur 1200 mm à partir du baiter
-Presse étoupe sur le capillaire	Gui-Avec joint poucent reas graphite.
arachenshques des contacts:	TRIPALARIS
- Whre / etat:	3 contacts. Normal ement fermes.
- Fonction interrupteur:	Gui-les contacte sont forces à l'ouverture
- Température d'ouverture :	Gui-les contacts sont forces à l'ouverture en position "O"- Plage de reglage 50-260°C-
- Hysteresis:	7 K
- Caractéristiques electriques.	16(4) A/400VN
aracteristiques thermiques:	
- Temp. admissible par le boitier:	
- Temp admissible par le bulbe	≥ 350 c
tomologations:	
- Marque de conformité:	D'au moins un des pays du CENELEC
- N'bre de manœuvres:	50 cce (+++)
Divers	0
	Axe de manœuvre \$ 6 avec meplat
Code TGCP = 301.052	
gté annuelle: 500	

	des cua 200
rhermostat de secunte de petit four ventile	- A bulbe et capillaire - Thermostat de secunte à réenclenchement manuel
aracteristiques dimensionnelles!	
- Longueur du capillaire	≈ 1200 mm
-Dimension du bulbe	Inox \$4 mm - Long totale = 130mm
-Raccordement	Par casses fauton 6,3x08
-Fixation	Par 2 vis 194. Entraxe destrous 28 mm
- Gainage du capillaire	Teffon. Sur 1000 mm à partir du boitier
-Presse étoupe sur le capillaire	Sans
arachenshques des contacts:	TRIPOLARIE
- Whre / etat:	3 contacts. Normal ement ferme-
- Fonction interrupteur:	Non.
- Temperature d'ouverture :	340°C-81K
- Hysteresis:	
- Caractéristiques electriques.	16 (4) A /400 V~
aracteristiques thermiques:	
- Temp admissible par le boitier	150°C
- Temp admissible par le bulbe	>> 350°C
tomologations:	
- Marque de conformites:	D'au moins un des pays du CENELEC
- M'bre de manœuvres:	30 000
Divers	
Code TGCP = 301-053	
gté annuelle: 500	



	des charges
romination du produit: Limiteur de generateur vapeur à thermoplonseur	- A bulbe et capillaire - Limiteur à reenchenchement automatique
aracteristiques dimensionnettes: - Longueur du capillaire - Dimension du bulbe - Raccordement - Fixation	800 mm Inox \$6 mm long. totale 277mm Par cosses faston 63×08 Par deux vis H4. Entraxe des trous 28 mm
- Gainage du capillaire - Presse étoupe sur le capillaire aractéristiques des contacts:	Tellon-Sur 600 mm à partir du boitier Gui-Joint graphite
- Note / etat: - Fonction interrupteur: - Temperature d'onverture; - Hysteresis:	3- Normal ement fermer TRIPOLORE Sans 140°c±8k 212 k
- Caractéristiques electriques : aractéristiques thermiques : - Temp admissible par le boitier : - Temp admissible par le bulbe :	
10 mologations: - Marque de conformiter: - Nobre de manaeures:	D'au moins un des pays du CEVELEC 50 000 (111)
Code TGCP: 301-055	Thermostat scelle par le fournisseur sans organe de manœuvre
9té annuelle: 300	

Cahier	des charges
Denomination du produit: Limiteur de generateur vapour à tube	- A bulbe et capillaire - Limiteur à reenclenchement automatique
aracteristiques dimensionnettes! - Longueur du capillaire - Dimension du bulbe - Raccordement - Fixation - Gainage du capillaire	Inox Ø 6mm. Long. totale 280 mm Par cosses faston 6,3x0,8 Bur deux vis M4. Entraxe des trous 28 mm Teffon. Sur 500 mm à partir du boitier
-Presse étoupe sur le capillaire	. Sans
- Mbre / etat: - Fonction interrupteur:	1. Normal ement ferme
- Temperature d'ouverture : - Hysteresis :	195°c t 5 k
- Caractéristiques electriques.	16(4) A / 4,00VN
aracheristiques thermiques: -Temp admissible par le boitier -Temp admissible par le bulbe	
Homologations: - Marque de conformiter: - Nobre de manaeures:	D'au moins un des pays du CENELEC 5000 (Ht)
Divers	Thermostat scelle par le Journisseur sans organe de manceuvre
Codo TGCP = 301-029	

Gte annuelle = 2500

ULTIMHEAT® VIRTUAL MUSEUM