

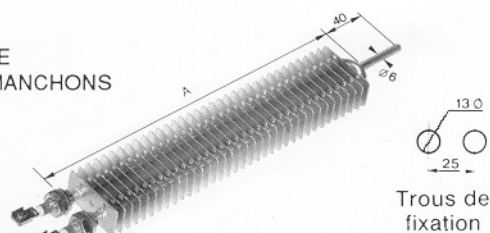


## ELEMENTS A AILETTES 25 X 50 mm .ACIER PROTEGE

Tube de diamètre 8 mm en forme d'épingle de 25mm. Ailettes rectangulaires de 25 x 50mm, brasées au cuivre, finition aluminium. Eléments pour convection naturelle en montage individuel, en position horizontale ou pour air forcé. Jusqu'à 250°C pour une vitesse minimale de circulation de l'air de 3m/s (configuration typique pour les fours et les étuves industrielles) et de 80°C pour une vitesse minimale de circulation de l'air de 2,5 m/s (configuration typique pour les dispositifs de climatisation)

### Modèles avec manchons M12 et bornes filetées M4, 4W/cm2

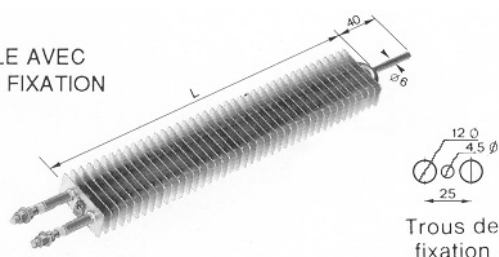
MODÈLE  
AVEC MANCHONS



TYPE	CODE	V	W	A (mm)	POIDS (kg)
CAL-P	03502	230	400	270	0,35
CAL-P	03542	230	700	400	0,50
CAL-P	03543	400	700	400	0,50
CAL-P	03512	230	1000	520	0,62
CAL-P	03513	400	1000	520	0,62
CAL-P	03522	230	1500	770	0,95
CAL-P	03523	400	1500	770	0,95
CAL-P	03532	230	2000	1020	1,25
CAL-P	03533	400	2000	1020	1,25

### Modèles avec vis de fixation rapide et bornes filetées M4, 4W/cm2

MODÈLE AVEC  
VIS DE FIXATION



TYPE	CODE	V	W	L (mm)	POIDS (kg)
CAL-P	10602	230	250	200	0,24
CAL-P	10612		600	300	0,36
CAL-P	10622		800	400	0,48
CAL-P	10632		1000	500	0,58
CAL-P	10642		1250	625	0,77
CAL-P	10652		1500	750	0,95
CAL-P	10662		1750	875	1,10
CAL-P	10672		2000	1000	1,25
CAL-P	10682		2500	1250	1,55

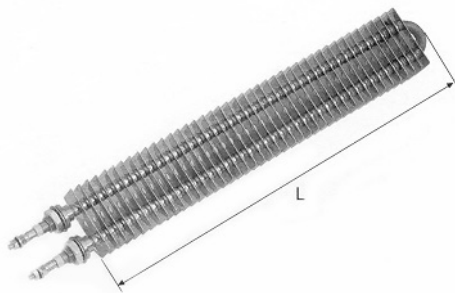
### Modèles avec bornes filetées M4, 7W/cm2

TYPE	CODE	V	W	L (mm)	POIDS (kg)
CAL-P	10712	230	1000	300	0,36
CAL-P	10722		1500	400	0,48
CAL-P	10732		1750	500	0,58
CAL-P	10742		2000	625	0,77
CAL-P	10752		2500	750	0,95
CAL-P	10762		3000	875	0,10
CAL-P	10772		3500	1000	1,25
CAL-P	10782		4250	1250	1,55



## ELEMENTS A AILETTES 25 X 50 mm .TOUT INOX

Blindage en tube de 8 mm et ailettes 25X50 mm, tout en acier inox Z2 CN 18-10. Bouchons de fixation filetés M12 en acier inox AISI 303. Bornes plates à étrier. Eléments pour convection naturelle en montage individuel et position horizontale, ou pour air forcé jusqu'à 250°C, avec vitesse minimale 3m/sec. Pour ambiances légèrement corrosives et applications de l'industrie alimentaire.



TYPE	CODE	V	W	L (mm)	POIDS (kg)
CAL-PX 1461	14612	230	500	320	0,32
CAL-PX 1462	14622	230	750	420	0,41
CAL-PX 1463	14633	400			
CAL-PX 1464	14642	230	1000	520	0,48
CAL-PX 1465	14653	400			
CAL-PX 1466	14662	230	1500	770	0,74
CAL-PX 1467	14673	400			
CAL-PX 1468	14682	230	2000	1020	0,97
CAL-PX 1469	14693	400			

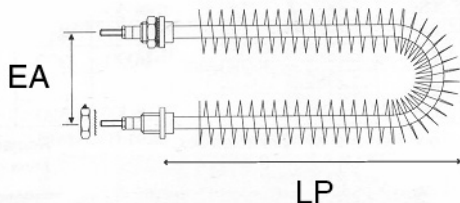
## ELEMENTS A AILETTE SPIRALEE TOUT INOX CACX

### UTILISATION :

- Chauffage de l'air en convection forcée ( vitesse 2 m/s min.)
- Température maximale sur les bornes : 100 degrés C.

### CARACTERISTIQUE:

- Construction en tube inox AISI 304L diamètre 8 ou 12 mm avec ailette hélicoïdale continue en inox diamètre 23 ou 32 mm sur le tube. Fixation par nipples M12 ou M18 avec bornes de raccordement filetées M4 ou M5 (voir tableau ci-après). Formage en simple U, en double M ou autre.
- Tension d'alimentation : 230 V.
- Entr'axe (cote EA) pour le simple U : +/- 50mm



P (w)	Diamètre Tube (mm)	Diamètre Ailette (mm)	LP (mm)	Nipples	Bornes
1000	8	23	420	M12	M4
2000	8	23	725	M12	M4
3000	8	23	1020	M12	M4
4000	12	32	800	M18	M5
5000	12	32	935	M18	M5