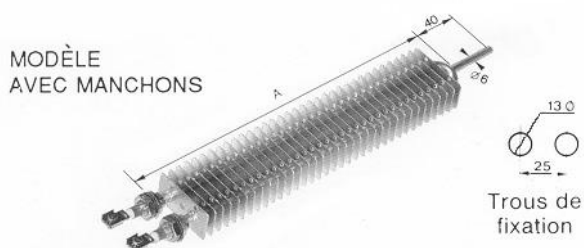




## Résistances à ailettes acier

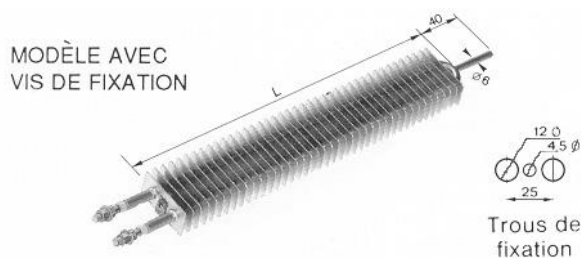
### Les résistances à ailettes type CAL-P :

Tube de diamètre 8 mm en forme d'épingle avec entraxe de 25mm. Ailettes rectangulaires de 25x50 mm, 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 3 m/s (configuration typique pour les fours et les étuves industrielles) et de 80°C pour une vitesse minimale de circulation de l'air de 1,5 m/s (configuration typique pour les dispositifs de climatisation).



Modèles avec manchons M12 et bornes filetées M4

Type	Code	Tension (V)	Puissance (W)	A (mm)	Charge (W/cm <sup>2</sup> )	Poids (Kg)
CAL-P	3502	230	400	270	4	0,35
CAL-P	3542	230	700	400		0,50
CAL-P	3543	400				
CAL-P	3512	230	1000	520		0,62
CAL-P	3513	400				
CAL-P	3522	230	1500	770		0,95
CAL-P	3523	400				
CAL-P	3532	230	2000	1020		1,25
CAL-P	3533	400				



Modèles avec vis de fixation rapide et bornes filetées M4

Type	Code	Tension (V)	Puissance (W)	L (mm)	Charge (W/cm <sup>2</sup> )	Poids (Kg)
CAL-P	10602	230	250	200	4	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		1,1
CAL-P	10672		2000	1000		1,25
CAL-P	10682		2500	1250		1,55
CAL-P	10712		230	1000		300
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	0,1	
CAL-P	10772	3500		1000	1,25	
CAL-P	10782	4250		1250	1,55	



### Les résistances à ailettes type CAC-P :

Tube de diamètre 8 mm avec ailettes diamètre 24 mm, raccord M12 et bornes filetées M4.  
Température maximale 400°C. Ces résistances sont utilisées pour les batteries de chauffe et de climatisation.

Type	Code	Tension (V)	Puissance (W)	LT (mm)	Charge (W/cm <sup>2</sup> )	Raccord	Poids (Kg)
CAC-P	0380	230	250	250	5,5	2	0,2
CAC-P	0382		500	500	4,5		0,35
CAC-P	0381		1000	1000			0,65
CAC-P	1420		500	370	6		0,24
CAC-P	1421		1000	620	7		0,4
CAC-P	1422		2000	1170			0,76
CAC-P	1423		3000				0,76
CAC-P	4329		230	1000	740		6
CAC-P	4392	1333		1240	4,5	0,5	
CAC-P	4394	2000		1740		0,62	
CAC-P	4396	2000		2240	3,5	0,95	
CAC-P	4391	1666		740	10	1,25	
CAC-P	4393	2500		1240	9		
CAC-P	4605	3000		1660	7,5		
CAC-P	4395	3333		1740	8		
CAC-P	4397	4000		2240	7,5		





### Les résistances à ailettes type CAC-GH :

Tube de diamètre 12,5 mm avec ailettes diamètre 32 mm, raccord M18 et bornes filetées M5.  
Température maximale 400°C. Ces résistances sont utilisées pour les batteries de chauffe et de climatisation.

Type	Code	Tension (V)	Puissance (W)	LT (mm)	Charge (W/cm <sup>2</sup> )	Poids (Kg)
CAC-GH	4352	230	1000	320	4,5	0,9
CAC-GH	4353	400				
CAC-GH	4362	230	2000	620		1,62
CAC-GH	4363	400				
CAC-GH	4272	230	3000	920		2,3
CAC-GH	4373	400				
CAC-GH	4382	230	4000	1220		3,12
CAC-GH	4383	400				



Type	Code	Tension (V)	Puissance (W)	LT (mm)	Charge (W/cm <sup>2</sup> )	Poids (Kg)
CAC-GH	4871	400	1500	400	5	1,04
CAC-GH	4864		2660	700		1,7
CAC-GH	4865		4000	1000		2,65
CAC-GH	4866		5000	1300		3,5
CAC-GH	4867		6000	1600		4,4
CAC-GH	4868		7000	1800		4,6
CAC-GH	4869		8000	2100		5,7
CAC-GH	4870		10000	2600		6,9
CAC-GH	4842		7500	1300		7,5
CAC-GH	4835		9000	1600	4,4	
CAC-GH	4836		10000	1800	4,6	
CAC-GH	4837		12000	2100	5,7	
CAC-GH	4838		15000	2600	6,9	
CAC-GH	4832		4000	700	9	2,08
CAC-GH	4833		6000	1000		2,65
CAC-GH	4831		2330	400		1,3



### Autres formes :

D'autres possibilités de formage sont possibles. (Quantité minimum demandée)