

## Résistances à ailettes acier

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

Tube de diamètre 8 mm en forme d'épingle avec entraxe de 25 mm. Ailettes rectangulaires de 25 x 50 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



Modèles avec vis de fixation rapide et bornes filetées M4



Type	Code	Tension (V)	Puissance (W)	A (m)	Charge (W/cm <sup>2</sup> )	Poids (Kg)	Type	Code	Tension (V)	Puissance (W)	L (mm)	Charge (W/cm <sup>2</sup> )	Poids (Kg)	
CAL-P	3502	230	400	270	4	0,35	CAL-P	10602	230	250	200	4	0,24	
CAL-P	3542	230	700	400			0,50	CAL-P		10612	600			300
CAL-P	3543	400				CAL-P		10622		800	400			0,48
CAL-P	3512	230	1000	520		0,62	CAL-P	10632		1000	500			0,58
CAL-P	3513	400					CAL-P	10642		1250	625			0,77
CAL-P	3522	230	1500	770		0,95	CAL-P	10652		1500	750			0,95
CAL-P	3523	400					CAL-P	10662		1750	875			1,1
CAL-P	3532	230	2000	1020		1,25	CAL-P	10672		2000	1000			1,25
CAL-P	3533	400					CAL-P	10682		2500	1250			1,55
								CAL-P		10712	230			1000
							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	Charge (W/cm <sup>2</sup> )	Raccord	Poids (Kg)
				(mm)			
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				
CAC-P	4329	230	1000	740	6	1	0,35
CAC-P	4392		1333	1240	4,5		0,5
CAC-P	4394		2000	1740			
CAC-P	4396		2000	2240	3,5		0,62
CAC-P	4391		1666	740	10		
CAC-P	4393		2500	1240	9		0,95
CAC-P	4605		3000	1660	7,5		
CAC-P	4395		3333	1740	8		1,25
CAC-P	4397		4000	2240	7,5		



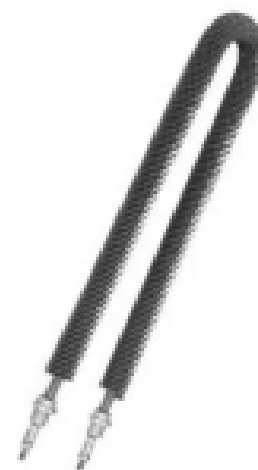
**Les résistances à ailettes type CAC-GH :**

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	Charge (W/cm <sup>2</sup> )	Poids (Kg)
				(mm)		
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)
CAC-GH	4871	400	1500	400
CAC-GH	4864		2660	700
CAC-GH	4865		4000	1000
CAC-GH	4866		5000	1300
CAC-GH	4867		6000	1600
CAC-GH	4868		7000	1800
CAC-GH	4869		8000	2100
CAC-GH	4870		10000	2600
CAC-GH	4842		7500	1300
CAC-GH	4835		9000	1600
CAC-GH	4836		10000	1800
CAC-GH	4837		12000	2100
CAC-GH	4838		15000	2600
CAC-GH	4832		4000	700
CAC-GH	4833		6000	1000
CAC-GH	4831		2330	400



**Autres formes :**

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