

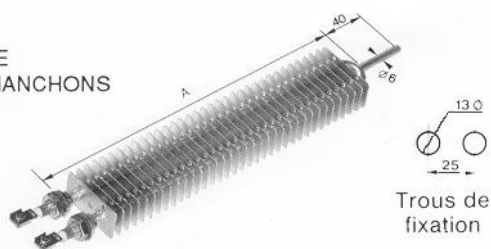


Stalen geribde elementen

Geribde elementen type CAL-P :

Stiftvormige buis met een diameter van 8 mm en een hart-op-hart afstand van 25 mm. Rechthoekige vinnen van 25x50 mm, koper gesoldeerd, aluminium afwerking. Elementen voor natuurlijke convectie in individuele montage, in horizontale positie of voor geforceerde lucht. Tot 250°C met een minimale luchtcirculatiesnelheid van 3 m/s (typische configuratie voor industriële ovens en ovens) en tot 80°C met een minimale luchtcirculatiesnelheid van 1,5 m/s (typische configuratie voor airconditioners).

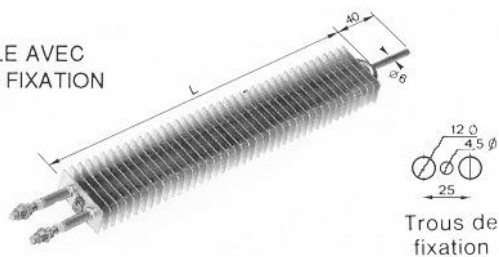
MODÈLE
AVEC MANCHONS



Modellen met aansluiting M12 en aansluitklemmen M4

Type	Code	Spanning (V)	Vermogen (W)	A (mm)	Belasting (W/cm ²)	Gewicht (Kg)
CAL-P	3502	230	400	270	4	0,35
CAL-P	3542	230	700	400		0,50
CAL-P	3543	400		0,50		
CAL-P	3512	230	1000	520		0,62
CAL-P	3513	400		0,62		
CAL-P	3522	230	1500	770		0,95
CAL-P	3523	400		0,95		
CAL-P	3532	230	2000	1020		1,25
CAL-P	3533	400				

MODÈLE AVEC
VIS DE FIXATION



Modellen met schroeven en aansluitklemmen M4

Type	Code	Spanning (V)	Vermogen (W)	L (mm)	Belasting (W/cm ²)	Gewicht (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	



Geribde elementen type CAC-P :

8 mm diameter buis met vinnen met een diameter van 24 mm, M12 aansluiting en M4 schroefdraadaansluitingen. Maximale temperatuur 400°C. Deze weerstanden worden gebruikt voor verwarming en airconditioning batterijen.

Type	Code	Spanning (V)	Vermogen (W)	Lengte (mm)	Belasting (W/cm ²)	Aansluiting	Gewicht (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				
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		
CAC-P	4391	1666		740	10	0,95	
CAC-P	4393	2500		1240	9		
CAC-P	4605	3000		1660	7,5		
CAC-P	4395	3333		1740	8	1,25	
CAC-P	4397	4000		2240	7,5		





Geribde elementen type CAC-GH :

12,5 mm diameter buis met 32 mm diameter vinnen, M18-aansluiting en M5-schroefdraadaansluitingen. Maximale temperatuur 400°C. Deze weerstanden worden gebruikt voor verwarming en airconditioning batterijen.

Type	Code	Spanning (V)	Vermogen (W)	Lengte (mm)	Belasting (W/cm ²)	Gewicht (Kg)
CAC-GH	4352	230	1000	320	4,5	0,9
CAC-GH	4353	400				1,62
CAC-GH	4362	230	2000	620		2,3
CAC-GH	4363	400				3,12
CAC-GH	4272	230	3000	920		
CAC-GH	4373	400				
CAC-GH	4382	230	4000	1220		
CAC-GH	4383	400				



Type	Code	Spanning (V)	Vermogen (W)	Lengte (mm)	Belasting (W/cm ²)	Gewicht (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	3,5
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



Andere vormen :

Andere vormmogelijkheden zijn mogelijk. (Gevraagde minimumhoeveelheid)