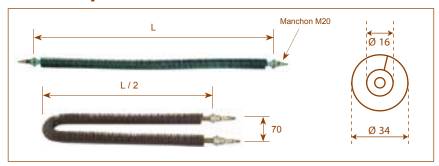


# RÉSISTANCES À AILETTES SPIRALÉES

### Ailettes spiralées Ø 34

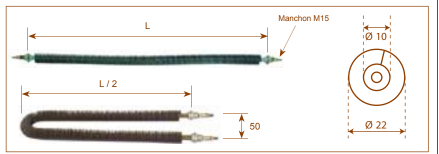


Vitesse d'air < 3m/s				
		2 W / cm <sup>2</sup>		
Watt	Volt	L en mm	code	
300		350	23.51.01	
500		550	23.51.02	
700		750	23.51.03	
800		850	23.51.04	
1000		1050	23.51.05	
1200	230	1250	23.51.06	
1300	230	1350	23.51.07	
1500		1550	23.51.08	
1800		1850	23.51.09	
2000		2050	23.51.10	
2500		2550	23.51.11	
3000		3050	23.51.12	

	Vitesse d'air < 3m/s				
		3 W / cm <sup>2</sup>			
Watt	Volt	L en mm	code		
500		400	24.51.01		
700		500	24.51.02		
800		600	24.51.03		
1000		700	24.51.04		
1200		850	24.51.05		
1300	230	900	24.51.06		
1500	230	1050	24.51.07		
1800		1250	24.51.08		
2000		1400	24.51.09		
2500		1700	24.51.10		
3000		2050	24.51.11		
3500		2350	24.51.12		

	Vitesse d'air > 3m/s					
		4 W / cm <sup>2</sup>				
Watt	Volt	L en mm	code			
700		400	25.51.01			
800		450	25.51.02			
1000		550	25.51.03			
1200		650	25.51.04			
1300		700	25.51.05			
1500	230	800	25.51.06			
1800	230	950	25.51.07			
2000		1050	25.51.08			
2500		1300	25.51.09			
3000		1550	25.51.10			
3500		1800	25.51.11			
4000		2050	25.51.12			

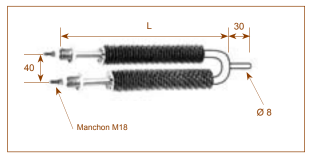
### Ailettes spiralées Ø 22



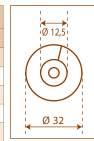
Vitesse d'air > 8m/s						
	8	,5 W / cm²				
Watt	Watt Volt L en mm co					
500		260	26.61.01			
700		340	26.61.02			
800		380	26.61.03			
1000		460	26.61.04			
1200		540	26.61.05			
1300	230	580	26.61.06			
1500		660	26.61.07			
1800		780	26.61.08			
2000		860	26.61.09			
2500		1060	26.61.10			
3000		1260	26.61.11			

Vitesse d'air > 3m/s					
	4 W / cm²				
Watt Volt L en mm code					
	225	25.51.20			
	275	25.51.21			
	325	25.51.22			
230	350	25.51.23			
	400	25.51.24			
	475	25.51.25			
	525	25.51.26			
	Volt	225 275 325 230 350 400 475			

## Ailettes spiralées Ø 32



Vitesse d'air > 3m/s					
	4 W / cm²				
Watt Volt L en mm code					
1000		320	14352		
2000	230 620 1436				
3000	230	920	14372		
4200		1220	14382		



Vitesse d'air > 3m/s						
	4 W / cm²					
Watt	tt Volt L en mm code					
1000		320	14353			
2000	2000 400 620 14363					
3000	400	920	14373			
4200		1220	14383			

## RÉSISTANCES À AILETTES RECTANGULAIRES

#### Ailettes brasées au cuivre

Ailettes 25 x 50 mm avec manchons M12 et bornes plates à étrier

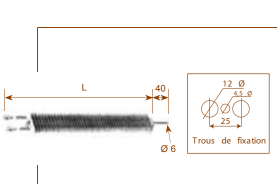




code	W	L en mm	W/cm²	Tension
3502	400	270		
3542	700	400		
3512	1000	520	4	230 V
3522	1500	770		
3532	2000	1020		

code	W	L en mm	W/cm²	Tension
3602	400	270		
3642	700	400		
3612	1000	520	4	400 V
3622	1500	770		
3632	2000	1020		

Ailettes 25 x 50 mm avec vis de fixation rapide et bornes filetées M4



code	W	L en mm	W/cm²	Tension	
10602	250	200			
10612	600	300			
10622	800	400			
10632	1000	500			
10642	1250	625	4	230 V	
10652	1500	750			
10662	1750	875			
10672	2000	1000			
10682	2500	1250			

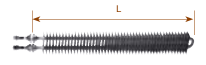
code	W	L en mm	W/cm²	Tension
16602	250	200		
16612	600	300		
16622	800	400		
16632	1000	500		
16642	1250	625	4	400 V
16652	1500	750		
16662	1750	875		
16672	2000	1000		
16682	2500	1250		

	107			
code	W	L en mm	W/cm <sup>2</sup>	Tension
10712	1000	300		
10722	1500	400		
10732	1750	500		
10742	2000	625	7	230 V
10752	2500	750	,	230 V
10762	3000	875		
10772	3500	1000		
10782	4250	1250		

code	W	L en mm	W/cm²	Tension	
16712	1000	300			
16722	1500	400			
16732	1750	500			
16742	2000	625	7	400 V	
16752	2500	750	,	400 V	
16762	3000	875			
16772	3500	1000			
16782	4250	1250			

#### Ailettes 25 x 50 mm serties tout inox

Avec manchons M12 et bornes plates à étrier





code	W	L en mm	W/cm <sup>2</sup>	Tension			
14612	500	320					
14622	750	420					
14642	1000	520	4	230 V			
14662	1500	770					
14682	2000	1020					

code	W	L en mm	W/cm²	Tension		
16622	750	420				
16642	2 1000 520	520	4	400 V		
16662	1500	770	4	400 V		
16682	2000	1020				

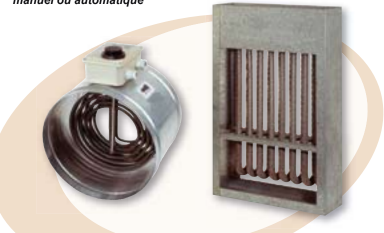
## BATTER ES DE CHAUFFAGE

#### Applications:

- Chauffage d'air en circulation
- Température maximum en sortie : 200°C
- Vitesse minimum de circulation d'air : 2,5 m/s

#### Ontion

Sécurité par limiteur de température à réarmement manuel ou automatique



#### Autres matériels :

- Elles peuvent être rondes ou rectangulaires, avec résistances équipées ou non d'ailettes de diffusion
- Batteries pour air et gaz jusqu'à 400°C
- Batteries type banc de charge
- Batteries avec résistances démontables en façade

#### Caractéristiques :

- Ailettes rondes ou rectangulaires en acier brasé au cuivre avec finition aluminium haute température (modèles en inox sur demande)
- Cadre rigide en tôle d'acier électro-zinguée (jusqu'à 3 mm d'épaisseur pour certaines applications industrielles)
- Boîtier de connexion IP 31
- Tension 400 V triphasée
- Pré-câblage isolé fibre de verre siliconée
- Bornier en mélamine
- Différentes allures de chauffe
- Pour une température d'air supérieur à 150°C, une conception spécifique préserve les bornes

Diamètres standards 6, 8, 10, 12.5, 16, section 6x6, diamètres spéciaux sur demande.

Dans les matériaux : acier doux, acier inox AISI 304, 321, 316, incoloy 800.

De toutes les formes, dimensions et puissances. Sur demande: manchons filetés, brides, etc...

## RAD ANTS INFRAROUGES

Conçus pour un usage individuel ou en panneaux pour les "fours tunnels", installations de polymérisation, moulage, séchage, vulcanisation, préchauffage, déshydratation, fusion, etc...

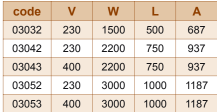
Utilisés également pour le chauffage d'ateliers ainsi qu'en exterieur sous abris. Tube en acier inoxydable réfractaire.

Armature : profil d'aluminium traité anti-corrosion, étudié pour former le corps de l'appareil et servir de réflecteur.

code	ode V		L	Α	
03002	230	750	500	687	
03012	230	1100	750	937 937	
03013	400	1100	750		
03022	230	1500	1000	1187	
03023	400	1500	1000	1187	



**Simple** 





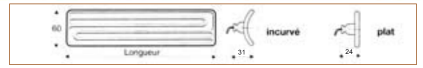
**Double** 

#### **Options:**



Grille	03060	Pour radiant de 500 mm
Grille	03070	Pour radiant de 750 mm
Grille	03080	Pour radiant de 1000 mm

## ÉMETTEURS INFRAROUGES EN GÉRAMIQUE



Thermocouple J ou K incorporé sur demande.

#### Longueur 245 mm: incurvé type FSC; plat: type FSF

Longadar 240 mm. modred type i de, plat. type i di									
Puissance (Watts) 230/240 V	150	250	300	350	400	500	650	750	1000
Température de surface nominal °C	260	370	400	430	460	500	580	615	700
Longueur d'onde en pointe	5,4	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,4	3,2	3

### Longueur 122 mm: incurvé type HSC; plat: type HSF

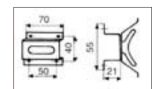
125	150	200	250	325	400	500	
370	400	460	500	580	630	700	
4,5	4,3	3,9	3,7	3,4	3,2	3,0	

#### **Options:**



#### Réflecteur

Pour fixer l'émetteur infrarouge, utiliser le réflecteur ou le support de fixation



#### Support de fixation

La température maximum de fonctionnement autorisée pour tous nos éléments est de 750°C maximum

## électro-therm

Résistances électriques chauffantes pour toutes industries

26, rue du 35<sup>ème</sup> Régiment d'Aviation - Parc du Chêne - 69673 BRON cedex - **Tél. 04 72 15 85 90** - Fax 04 78 26 74 40 E-mail : electro-therm@electrotherm.fr - **www.electrotherm.fr**