

RESISTANCES A AILETTES

Type RAL

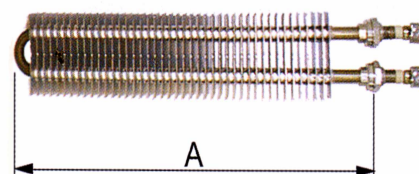
Résistances blindées INOX sur lesquelles sont montées des ailettes permettant le chauffage d'air en convection naturelle ou forcée. Très robustes et très simples à installer, elles existent en de nombreux modèles standards, mais toute fabrication sur mesure est possible :

...nous consulter...

• MODELES STANDARDS A AILETTES AZ - 25 x 50 mm

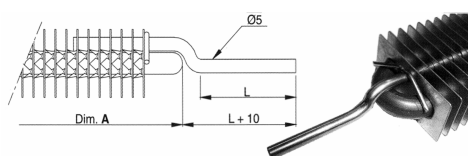
Tube Ø 8 INOX en U + raccords filetés M12 x 125 entraxe 25 mm
Tension standard 230 V Mono
Température pour vitesse air 2m/seconde = 200°C

Référence	A (mm)	Puissance
RAL20100	200	100 W
RAL20150	200	150 W
RAL20200	200	200 W
RAL20500	260	500 W
RAL20600	300	600 W
RAL20750	370	750 W
RAL20850	430	850 W
RAL21000	500	1000 W
RAL21250	620	1250 W
RAL21500	740	1500 W
RAL22000	970	2000 W
RAL22500	1180	2500 W



ACCESSOIRES

- pivot de fixation Ø 5 x 50 mm REF - RAL2P →
- jeu de 2 supports tôle REF - RAL2S
- boîtier de connexion REF - RAL2B



• MODELES STANDARDS A AILETTES AZ 40 x 70 mm

Tube Ø 10 INOX en U + raccords filetés M 14 x 125 entraxe 40 mm.
Tension standard 230 V Mono.
Température pour vitesse air 2m/seconde = 200°C

Référence	A (mm)	Puissance
RAL41000	325	1000
RAL41500	470	1500
RAL42000	620	2000
RAL42500	760	2500
RAL43000	910	3000
RAL43500	1055	3500
RAL44000	1180	4000

