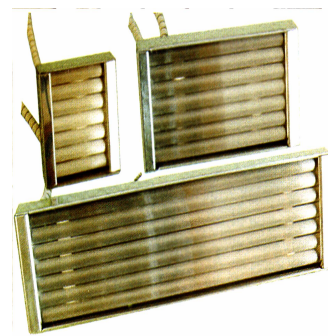


RESISTANCES INFRAROUGE QUARTZ

Type IRQ

- Fil résistant boudiné logé dans un tube quartz à haut pouvoir rayonnant et à très faible inertie (« Chauffe tout de suite »).
- Tubes individuels (standards ou sur mesure → nous consulter)
- Tubes couplés formant des émetteurs avec tiges M5 pour la fixation et connexion par fils perlés 100 mm. Alimentation standard 230 V Mono.
- Utilisation dans tous processus exigeant des temps de réponse très courts (→ faible inertie).

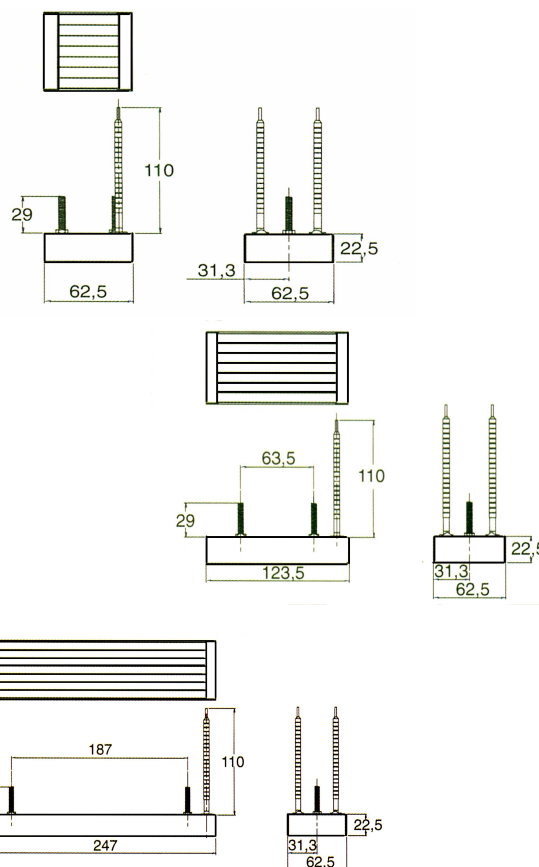


• EMETTEURS (tôle aluminisée)

Dimensions 62 x 62 mm	
Référence	Puissance
IRQ660150	150 W
IRQ660250	250 W

Dimensions 123 x 62 mm	
Référence	Puissance
IRQ160150	150 W
IRQ160250	250 W
IRQ160400	400 W
IRQ160500	500 W

Dimensions 247 x 62 mm	
Référence	Puissance
IRQ260150	150 W
IRQ260250	250 W
IRQ260400	400 W
IRQ260500	500 W
IRQ260650	650 W
IRQ260750	750 W
IRQ261000	1000 W



• TUBES QUARTZ REF TQ



ATTENTION MONTAGE HORIZONTAL UNIQUEMENT !

Dimensions standards

Tube quartz Ø 10 mm avec supports céramique.
Connexions Faston 6.35 mm
Tension 230 V Mono

Référence	Long tube (mm)	Puissance
TQ1	354	600 W
TQ2	370	600 W
TQ3	390	600 W
TQ4	400	600 W
TQ5	455	750 W
TQ6	516	750 W
TQ7	600	750 W

Fabrication sur mesure → nous consulter