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).

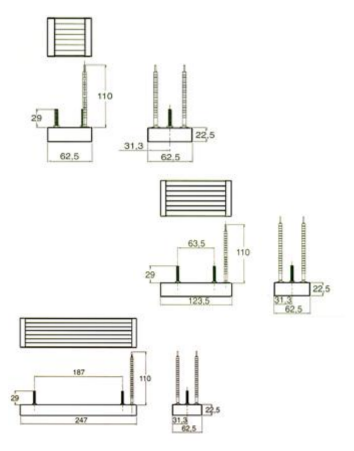


EMETTEURS (tôle aluminisée)

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

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