



## RARI

### Convection heaters without casing Radiateurs non carénés



- Very light and simple radiators (without casing) obtained by combination of 1 ARI element with a set of 2 floor brackets (Ref : PS...) and with IP55 connection box (Ref : 70...) (see our ARI elements and their accessories on page 025)
- Possible output from 250W to 6000W (230 or 400V / 1ph) with total length from 235mm to 1715mm
- Radiateurs simples (sans carrosserie de protection) réalisés par association d'une résistance ARI avec un jeu de 2 pattes de fixation au sol (Ref : PS...), et d'un boîtier IP55 de raccordement électrique (Ref : 70...) (voir nos éléments ARI et leurs accessoires en page 025)
- Puissances réalisables de 250W à 6000W en 230V ou 400V mono, pour des longueurs hors tout allant de 235mm à 1715mm

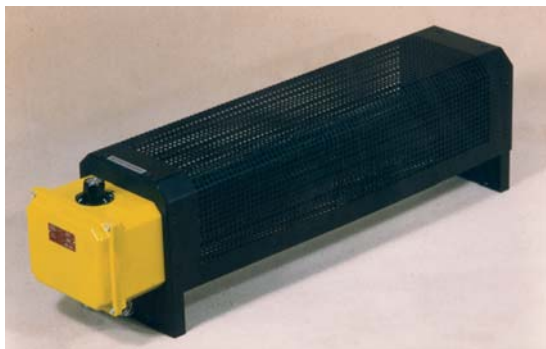
**Note:** Care must be taken to avoid risk of fire or burns due to contact or proximity to the heating elements

**Nota:** Veiller à l'absence de risques d'incendie ou de brûlures par contact ou même par proximité avec l'élément chauffant.



## RID/RIDT

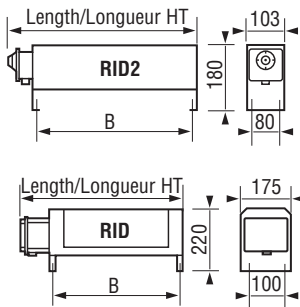
### Industrial convection heaters with casing Radiateurs industriels étanches



- Robust, industrial heaters with painted steel cases
- Terminal enclosure to IP55 steel (RID2) or aluminium (RID)
- Versions with built-in thermostat - Adjustable between 4 and 40°C (RID.T) - IP43 - Preset for frost protection (RID.HG) - IP55
- For floor mounting or wall mounting using brackets (see accessories)
- Matériels pour applications industrielles avec robuste caisson en acier peint, et boîtier IP55 en tôle (RID2) ou en aluminium (RID)
- Versions avec régulation intégrée - Thermostat à consigne réglable "4 à 40°C" (RID.T) - IP43 - Thermostat à consigne fixe "hors gel" (RID.HG) - IP55
- Montage horizontal au sol, ou sur pattes de fixation murales (voir accessoires)

#### Standard models

#### Références standardisées

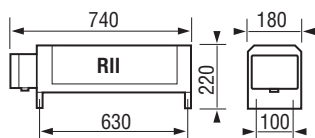


Reference / Référence		Output Puissance (W)	Voltage Tension (V)	Length HT Longueur HT (mm)	B (mm)	Width Largeur (mm)	Height Hauteur (mm)	Weight Poids (kg)
RID2-005	RID2HG-005	500	230V - 1ph	500	430	103	180	3
	RID2T-005	500	230V - 1ph	530	430	103	180	3
RID2-007	RID2HG-007	750	230V - 1ph	650	580	103	180	4
	RID2T-007	750	230V - 1ph	680	580	103	180	4
RID2-010 *	RID2HG-010 *	1000	230 or/ou 400V - 1ph *	650	580	103	180	4
	RID2T-010 *	1000	230 or/ou 400V - 1ph *	680	580	103	180	4
RID-020 *	RIDHG-020 *	2000	230 or/ou 400V - 1ph *	760	630	175	220	9
RID-030	RIDT-030	3000	230-400 / 3ph	760	630	175	220	10

\* Add suffix: U2 for 230V 1 phase - U4 for 400V 1 phase \* Ajouter à la référence: U2 pour alimentation 230V / 1ph - U4 pour alimentation 400V / 1ph

**Accessories:** Mounting kit for wall fixing (brackets, screws, plugs)  
réf: RID2-PMR2 / RID-PMR

**Accessoires:** Kit de montage pour fixation murale (comprenant pattes, vis, chevilles)  
réf: RID2-PMR2 / RID-PMR



## RII

### Convection heaters for corrosive environments Radiateurs pour ambiances corrosives



- Convector heaters for use in the food industry or in corrosive environments.
- Elements, fins, casing in stainless steel 316L.
- IP65, polycarbonate terminal enclosure
- Standard 3000W model can be wired for 2000W or 1000W operation
- Radiateurs pour ambiances alimentaires ou corrosives.
- Circuits, ailettes, et carrosserie en inox AISI 316L.
- Boîtier à étanchéité renforcée IP65, en polycarbonate
- Une seule puissance standardisée (3000W) commutable par l'utilisateur en 2000W ou 1000W / 230V mono.

Reference Référence	Output Puissance (W)	Voltage Tension (V)	Length HT Longueur HT (mm)	Width Largeur (mm)	Height Hauteur (mm)	Weight Poids (kg)
RII 030	3000	230 / 1ph or - ou 230-400 / 3ph	740	180	220	10