

RADIATEURS

GAMME RAIE

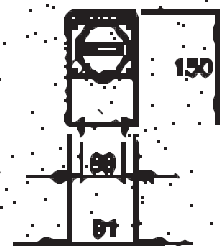
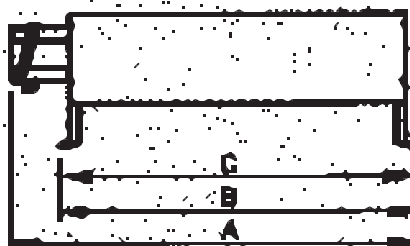
Construction très robuste en acier électro-zingué, éléments chauffants ailettes, boîtier de raccordement étanche, avec thermostat (T) ou sans thermostat (ST), IP55 (ST) ou IP42 (T), prévu pour l'installation directe au sol ou au mur sur consoles.

Applications : Chauffage de locaux industriels, réfectoires, ateliers, cabines de chantier, de grues, guérites, lieux de passage, couloirs, entrepôts, magasins, protection contre le gel.

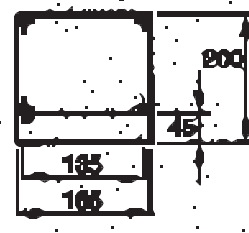
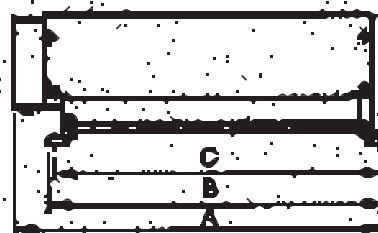
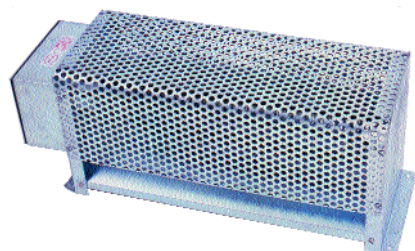
Autres modèles : nous consulter, nous avons certainement une réponse à votre besoin.

RADIATEUR MONOPHASÉ

RÉFÉRENCE	TENSION	THERMOSTAT	PUISSANCE	A	B	C
RAIE 10 STM	230 V MONO	NON	1000 W	620	570	550
RAIE 15 STM	230 V MONO	NON	1500 W	880	830	810
RAIE 20 STM	230 V MONO	NON	2000 W	1120	1070	1050
JPR	Jeu de pattes murales pour radiateur RAIE					



RADIATEUR TRIPHASÉ



RÉFÉRENCE	TENSION	THERMOSTAT	PUISSANCE	A	B	C
RAIE 15 ST	230 V / 400 V TRI	NON	1500 W	365	310	290
RAIE 15 T	230 V / 400 V TRI	OUI	1500 W	365	310	290
RAIE 30 ST	230 V / 400 V TRI	NON	3000 W	605	550	530
RAIE 30 T	230 V / 400 V TRI	OUI	3000 W	605	550	530
JPR	Jeu de pattes murales pour radiateur RAIE					

RADIATEURS ANTIGEL

Radiateur très économique, résistant aux éclaboussures, solide, spécialement conçu pour être utilisé dans les serres, lofts, garages, bateaux, caravanes, toilettes et caves.

Les deux modèles sont équipés de thermostat ainsi qu'une position hors gel qui déclenche la mise en route au-dessous de 5°C.

Peut être posé à terre ou monté verticalement ou horizontalement.

RÉFÉRENCE	TENSION	VENTILATEUR	PUISSANCE
UHA 05	230 V MONO	NON	450 W
UHA 10 S	230 V MONO	OUI	1000 W

