

Réf. RIS



Radiateur à ailettes en acier avec grille de protection. 1500 W ou 3000 W avec ou sans thermostat. IP55 IK10

Domaine d'application

Chauffage ambiant pour locaux techniques ou industriels, baraques de chantier, cabines pour grues ou ponts roulants, (sous) stations de pompage, bureaux etc jusqu'à 30°C environ sauf protection particulière.

Ce matériel ne peut pas être installé dans les lieux recevant du public : salles de réception, magasins de vente, salles d'attente, etc.

Matériel robuste et puissant, spécialement adapté aux applications sévères avec poussières, risques de chocs ou vibrations.



RIS15T/RIS30T



Caractéristiques

- Construction robuste, grande résistance à l'eau, à l'huile et aux chocs (Indice de résistance aux chocs : IK10).
- Châssis en tôle d'acier zinguée et grille de protection en tôle d'acier zinguée perforée, montée usine.
- Boîtier de connexions en acier, IP55, traitement époxy à chaud.
- Éléments chauffants blindés étanches à ailettes rectangulaires de refroidissement en inox pour une grande efficacité.
- Presse étoupe métallique montée sous boîtier de connexions.
- Puissances 1500 ou 3000 Watts.
- Tensions possibles : 230V/1, 400V/3 et 400V/3N.
- Dimensions L x H x l :
 - 1500 Watts : 165 mm x 200 mm x 365 mm
 - 3000 Watts : 165 mm x 200 mm x 605 mm.
- RIS15T & RIS30T, équipés avec thermostat :
 - Régulation tri polaires.
 - Molette de réglage sous le boîtier électrique.
 - Plage de températures, de 13°C à 83°C +/-7°C.
 - Bulbe Ø6,5 x 95mm fixé sur la partie basse de la grille de sécurité permettant un dosage de puissance en fonction de la température ambiante.
 - Sécurité de surchauffe pré réglée à 115°C +/-7°C par bulbe Ø6,5 x 29mm fixés sur la partie basse de la grille de sécurité.



Réf. RIS

Installation

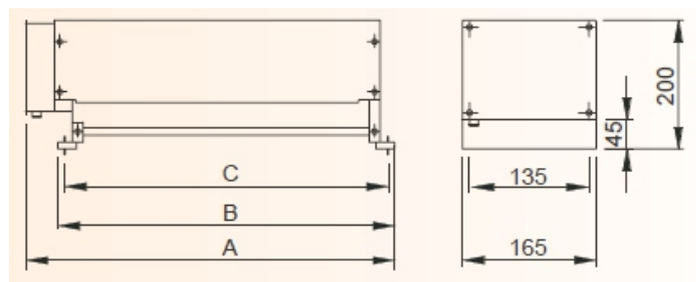
Ces radiateurs doivent être utilisés en position horizontale, posés sur ces pieds fixés au sol ou sur consoles murales (réf. WB2RA).

La convection naturelle ne doit pas être gênée.

Les RIS peuvent être câblés en 230V/1, 400V/3 et 400V/3N.

Pour câbler les RIS15T et RIS30T avec thermostat, en 230V/1 :

Faire des shunts entre les cosses fournies, elles sont placées sur les languettes du thermostat (voir photo ci-dessous) et câbler la phase. Ensuite, câbler le neutre sur la petite plaque métallique.

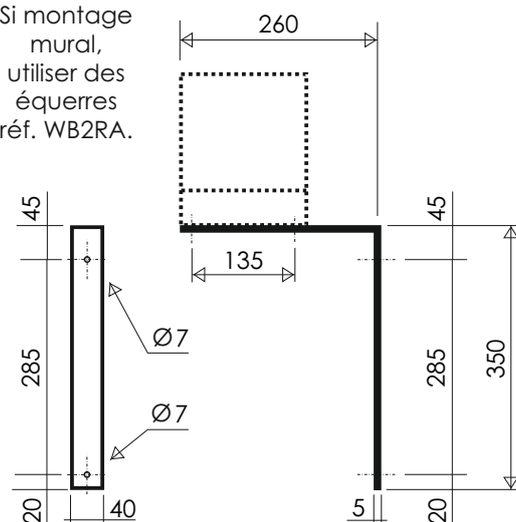


Dimensions en mm

Réf.	A	B	C
RIS15(T)	365	310	290
RIS30(T)	605	310	290



Si montage mural, utiliser des équerres réf. WB2RA.



Spécifications

Références	Code produit	Nombre de phases	Puissances kW	Puissances par phase Watt	Grilles de protection acier	Thermostat ambiante monté	Poids (kg)	Dimensions (mm) L x l x H
RIS15	102015	3	1.5	500	oui	non	5.4	365 x 165 x 200
RIS15T	102016	3	1.5	500	oui	13°C à 83°C +/-7°C	5.5	365 x 165 x 200
RIS30	102030	3	3.0	1000	oui	non	7.6	605 x 165 x 200
RIS30T	102031	3	3.0	1000	oui	13°C à 83°C +/-7°C	7.7	605 x 165 x 200
WB2RA	109002	Equerres par 2 pour montage mural pour tous modèles radiateurs à ailettes (option)						

Tension pour tous les radiateurs : 230V/1, 400V/3 et 400V/3N



Z.I. Les Paluds
276 Avenue du Douard
B.P. 81131
13 782 Aubagne cedex
France

T : 04 94 04 97 02

F : 04 94 80 76 90

contact@bhnthermique.com

www.bhnthermique.com