

Radiateur robuste pour applications industrielles, avec grille en acier zingué, boîtier aluminium IP66, câble d'alimentation avec fiche montée.

Application

Radiateur robuste pour applications industrielles, avec grille en acier zingué, boîtier aluminium IP66/67, PE acier montée, câble d'alimentation 1.5m avec fiche montée.



Caractéristiques

- Construction robuste, grande résistance aux chocs, à l'eau et à l'huile.
- Châssis en acier zingué.
- Boîtier de connexion en aluminium IP66.
- Résistances blindées inox 321 ou 304 à ailettes en aluminium zingué rectangulaires 25 x 50mm pour une grande efficacité.
- Presse étoupe métallique montée sur l'appareil.
- Câble alimentation 3 x 1.5mm² de 1.50 m avec fiche 16 A montée sur l'appareil.
- Puissance; 1000 W, 2000 W, 3000 W.
- Tension ~230 V.



Options

Equerres par 2 pour montage mural, réf. RA2WB. Acier peint en blanc.



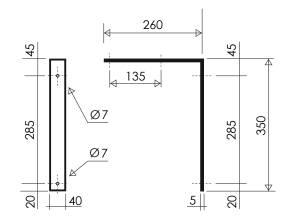


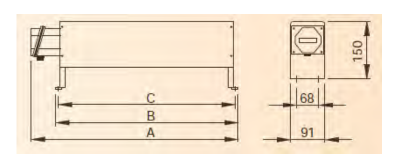
Installation

Montage horizontal.

Il est impératif de poser le chauffage sur ses pieds. Si montage mural, utiliser des équerres réf. RA2WB.

Radiateurs à ailettes





Dimensions en mm

Α	В	С
602	570	550
880	830	810
120	1070	1050

Spécifications

Radiateurs ailettes :						
104010	RIG10IP66	1000W	230V	L 602 x 91 x H 150mm	3.5 kg	
104015	RIG15IP66	1500W	230V	L 880 x 91 x H 150mm	4.8 kg	
104020	RIG20IP66	2000W	230V	L 1120 x l 91 x H 150mm	5.7 kg	

Equerres par 2 pour montage mural (option):

109002 WB2RA

Equerres par 2 pour montage mural pour tous modèles radiateurs à ailettes (option)



BHN thermique
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