

RECHAUFFEUR DE BOUCLE POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE OU SANITAIRE

■ Fonction

Appoint électrique pour installation de chauffage ou sanitaire



■ Construction

ATTENTION : PAS DE GLYCOL

Thermoplongeur en acier inoxydable AISI 316L

Raccordements 1" M

Débit idéal: pour une vitesse de 0,7 m/s = 1,2m³/h

Débit maxi: pour une vitesse de 1,5 m/s = 2,5 m³/h (risque de bruit dans l'installation)

■ Caractéristiques fonctionnelles

Double thermostat sous capot,

le fonctionnement du réchauffeur de boucle ne doit jamais excéder 8h par jour.

Livr é cablé (cable de 2 m.)

Utilisation sur circuits d'eau pure

Pression maxi 6 bar

Pose horizontale obligatoire

Sens du fluide à respecter impérativement

Montage à l'intérieur dans un local technique avec protection hors gel

Fixation murale par pates

Suivre impérativement les instructions de montage

Monophasés

Contacteur et double thermostat monophasé de régulation et sécurité.

Thermostat de réglage 30 - 75°C

Thermostat de sécurité 98°C
à réarmement manuel

Voyant de fonctionnement de la résistance

Triphasés

Double thermostat triphasé de régulation et sécurité.

Thermostat de réglage 30 - 75°C

Thermostat de sécurité 98°C
à réarmement manuel

Voyant de fonctionnement de la résistance

Voyant de réchauffeur sous tension

REF.	TENSION	PUISSEANCE Kw	INTENSITE Maxi. A	CHARGE SPECIFIQUE W/cm ²
RB03000M	Mono	3	13	13,5
RB06000M	Mono	6	26	14,7
RB03000T	Tri	3	4,3	
RB06000T	Tri	6	8,7	12,6
RB09000T	Tri	9	13	



RECHAUFFEUR DE BOUCLE POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE OU SANITAIRE

■ Cotes

