

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 = 1,2 m³/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.
Livré cablé (cable de 2 m.)

Pose horizontale obligatoire
Sens du fluide à respecter impérativement
Montage à l'intérieur dans un local technique avec protection hors gel
Fixation murale par pattes

Utilisation sur circuits d'eau pure

Pression maxi 6 bar

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	PUISSANCE 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

