

## RESISTANCES ELECTRIQUES

### Appoint pour bouteille et ballon tampon

#### FONCTION

Appoint électrique pour installation de chauffage ou de production ECS. Dans le cas d'utilisation en eau sanitaire, la dureté de l'eau doit être comprise entre 7°TH et 25°TH. Dans le cas d'une dureté supérieure il est impératif de protéger l'installation contre le calcaire.



#### CONSTRUCTION

Thermoplongeur en inox 316L  
Raccordement 1"1/2  
Clé de montage disponible : code ZCLER

**ATTENTION : PAS DE GLYCOL**

#### CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Double thermostat sous capot,  
Livré câblé (cable de 2 m.)

##### Monophasées

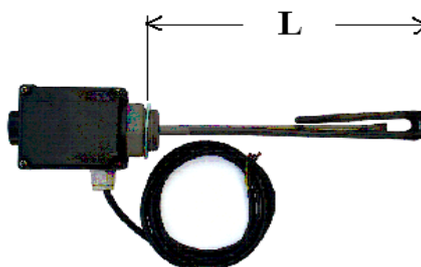
Thermostat de réglage	30 - 75°C
Thermostat de sécurité à réarmement manuel	90°C

##### Triphasées

Thermostat de réglage	30 - 75°C
Thermostat de sécurité à réarmement manuel	98°C

#### COTES

Les résistances se montent sur les gammes de bouteilles de mélange & ballon tampon de 100 litres et au dessus, ainsi que sur les ballons stockeurs



	Tension	Puissance	Charge maxi	Longueur du plongeur (mm.)
<b>RES2000TM</b>	Mono	2000 W	8.5 W/cm <sup>2</sup>	320
<b>RES3000TM</b>	Mono	3000 W	10.3 W/cm <sup>2</sup>	320
<b>RES6000TM</b>	Mono	6000 W	15.8 W/cm <sup>2</sup>	384
<b>RES2000TT</b>	Tri	2000 W	10.1 W/cm <sup>2</sup>	229
<b>RES3000TT</b>	Tri	3000 W	10 W/cm <sup>2</sup>	314
<b>RES4000TT</b>	Tri	4000 W	10 W/cm <sup>2</sup>	399
<b>RES5000TT</b>	tri	5000 W	13.1 W/cm <sup>2</sup>	384
<b>RES6000TT</b>	tri	6000 W	15.7 W/cm <sup>2</sup>	384