

RESISTANCES ELECTRIQUES

Appoint pour bouteilles et ballons 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"1/2M
Clé de montage disponible : code ZCLER

ATTENTION : PAS DE GLYCOL

■ Caractéristiques fonctionnelles

Double thermostat sous capot.

La durée fonctionnement de la résistance ne doit jamais excéder 8h par jour.

Livré câblé (câble de 2 m.)

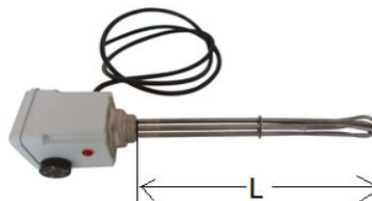
Monophasées	
Thermostat de réglage	30 - 75°C
Thermostat de sécurité à réarmement manuel	90°C

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

■ Cotes

Les résistances se montent **horizontalement** sur les gammes de bouteilles de mélange & ballon tampon de 100 litres et au dessus, ainsi que sur les ballons préparateur d'ECS

Pour toute autre utilisation, nous consulter



	Tension d'alimentation nominale	Puissance absorbée	Densité Surfaccique de puissance (W/cm ²)	Longueur du plongeur (mm)
RES2000TM	230 V mono	2000 W	9,1	320
RES3000TM	230 V mono	3000 W	13,5	320
RES6000TM	230 V mono	6000 W	12,6	284
RES2000TT	400 V tri	2000 W	10,1	230
RES3000TT	400 V tri	3000 W	13,1	314
RES4000TT	400 V tri	4000 W	11,4	400
RES5000TT	400 V tri	5000 W	10,6	384
RES6000TT	400 V tri	6000 W	10,1	384
RES9000TT	400 V tri	9000 W	--	740