

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

Livré câblé (cable de 2 m.)

Monophasées

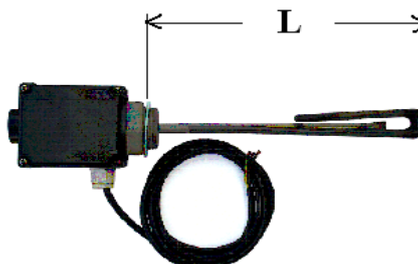
Thermostat de réglage	30 - 75°C
Thermostat de sécurité à réarmement manuel	90°C

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.)
RES2000TM	Mono	2000 W	8.5 W/cm ²	320
RES3000TM	Mono	3000 W	10.3 W/cm ²	320
RES6000TM	Mono	6000 W	15.8 W/cm ²	384
RES2000TT	Tri	2000 W	10.1 W/cm ²	229
RES3000TT	Tri	3000 W	10 W/cm ²	314
RES4000TT	Tri	4000 W	10 W/cm ²	399
RES5000TT	tri	5000 W	13.1 W/cm ²	384
RES6000TT	tri	6000 W	15.7 W/cm ²	384

