ref: FT RES date: nov 09 - V4

pages: 1

RESISTANCES ELECTRIQUES Appoint pour bouteille et ballon tampon chauffage

FONCTION

Appoint électrique pour installation de chauffage.

CONSTRUCTION

Thermoplongeur en INCOLOY Raccordement 1"1/2 Clé de montage disponible : code ZCLER

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

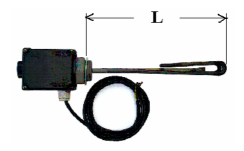
Double thermostat sous capot, Livré cablé (cable de 2 m.)

Monophasées	
Thermostat de réglage	30 - 70°C
Thermostat de sécurité	90°C
à réarmement manuel	

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

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 chauffage (ref BSxxxxV et BSxxxxSE)



	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