

RESISTENCIAS ELÉCTRICAS de INMERSIÓN con PLATINAS

CALEB

DESCRIPCIÓN

Resistencias eléctricas de inmersión con acoplamiento por platina.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Elementos tubulares blindados de cobre niquelado de Ø8mm, resistencia aislada con óxido de magnesio electrofundido y comprimido por laminación.
- Platinas de doble embutición en chapa de acero inoxidable o acero cobreado con imprimación de resina acrílica de poliuretano.
- Soldaduras con aleación de plata.
- Bornes de M4 en material inoxidable.
- Todos los modelos con espárrago de M5 de Toma de Tierra soldado a platina.
- Dos vainas de 217 mm útiles de Øint 8,5 mm para sondas o bulbos de termostatos en los modelos normalizados.
- El haz de resistencias pasa por un diámetro Ø70 mm.
- Como acabado general de la resistencia se le somete a un baño de cobreado y niquelado.
- Tensión normalizada 3~230 V D, 3~400 V
- Para instalaciones de aguas especialmente duras, ácidas o alcalinas se pueden fabricar en tubo de acero inoxidable 321, 316L o Incoloy 825



APLICACIONES

- En todas las instalaciones donde se calienta agua en circuito errado a máximo de 90°C con bomba de aceleración incorporada.
- Calderas eléctricas, circuitos auxiliares para agua corriente, circuitos auxiliares para baños, piscinas, etc.

CODIGO	LARGO (mm)	POTENCIA (w)	TENSION (v)
CALEB4,5	200	4.500	230/380
CALEB7-5	400	7.500	230/380
CALEB9	360	9.000	230/380
CALEB12	370	12.000	230/380
CALEB15	370	15.000	230/380
CALEB18	370	18.000	230/380
CALEB21	370	21.000	230/380