

RESISTENCIA DE INMERSION TIPO RDT

DESCRIPCION:

Resistencia de inmersión tipo RDT 3 elementos, longitud de 1.50 mts 24 KW 440 V, con termopozo y caja de conexiones.

APLICACIONES:

Esta resistencia se sugiere para los procesos de calentamiento de líquidos de baja viscosidad

Material – funda elementos	Acero Inoxidable 304
Material tapón	N/A
Material Elementos	Aleación níquel – cromo 80-20 RESCAL (FRANCIA) cal. 22
Otros componentes	Oxido de magnesio tipo 5ª MUSCLE SHOAL (USA)
Soldadura o uniones	Argón
Voltaje	440 VAC
Potencia	24 KW @ 440 V
Consumo	31 amp x línea en conexión delta 3 fases

Pruebas realizadas bajo norma NOM-J469

Prueba de alto voltaje, instrumento: Pruflex, resultado: Aceptable

Prueba de Ohms, Instrumento: Multímetro BK precisión, resultado: Aceptable

Prueba de aislamiento, Instrumento Meger Simpson, resultado: Aceptable

Restricciones:

**La resistencia debe de estar en todo momento inmersa en liquido mientras está encendida, de lo contrario puede ocasionarle daño irreparable en los elementos

