



KARTA TECHNICZNA

FORMOWANY PRÓŻNIOWO WYSOKOTEMPERATUROWY ELEMENT GRZEJNY, W IZOLACJI Z CERAMICZNEGO WŁÓKNA

Nazwa: ZMC 300x400xh300-2x3000

Maks temperatura pracy 1000 °C (chwilowo 1100 °C)

Kształt: cylinder

Wymiary wewnętrzne: 300mm x h300mm

Wymiary zewnętrzne: ~410mm x ~h300mm

Objętość komory grzewczej: ~21,2dm³

Waga kształtki ze spiralą: ~8,9kg

Moc: 2x 3000W *(4500W)

Napięcie zasilania: 2x 230V *(400V)

Drut oporowy: Kanthal A1

Wyprowadzenia: z boku, jednostronnie;
potrójna skrętka nieizolowana

Długość wyprowadzeń: ~200mm

Materiał izolacyjny: włókna ceramiczne

Kolor: biały

Analiza chemiczna: Al₂O₃+ZrO₂ min 52%

Przewodność cieplna W/ m K 400 °C – 0,12

1000 °C – 0,22

Pozycja pracy: pionowa, pozioma

Wymagania: czuła regulacja temperatury
dodatkowa izolacja

Zalecenia: dekiel izolacyjny dolny/górny

**przy szeregowym zespoleniu spiral*

Więcej informacji: biuro@zamac.pl



zdjęcie poglądowe



zdjęcie poglądowe