



KARTA TECHNICZNA

FORMOWANY PRÓŻNIOWO WYSOKOTEMPERATUROWY ELEMENT GRZEJNY, W IZOLACJI Z CERAMICZNEGO WŁÓKNA

Nazwa: ZMC 250x330x250-3000

Maks temperatura pracy: 1100 °C (chwilowo 1250 °C)

Kształt: cylinder

Wymiary wewnętrzne: 250mm x h250mm

Wymiary zewnętrzne: ~330mm x h250mm

Objętość komory grzewczej: ~12,25dm³

Waga kształtki ze spiralą: ~4,9kg

Moc: 3000W

Napięcie zasilania: 230V

Drut oporowy: Kanthal A1

Wyprowadzenia: z boku, jednostronnie;
potrójna skrętka nieizolowana

Długość wyprowadzeń: ~250mm

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

Więcej informacji: biuro@zamac.pl



zdjęcie poglądowe



zdjęcie poglądowe