



KARTA TECHNICZNA

FORMOWANY PRÓŻNIOWO WYSOKOTEMPERATUROWY ELEMENT GRZEJNY, W IZOLACJI Z CERAMICZNEGO WŁÓKNA

Nazwa: ZMC 200x350xh200-2500

Maks temperatura pracy 1150 °C (chwilowo 1200 °C)

Kształt: cylinder

Wymiary wewnętrzne: 200mm x h200mm

Wymiary zewnętrzne: ~350mm x h200mm

Objętość komory grzewczej: ~6,1dm³

Waga kształtki ze spiralą: ~6,3kg

Moc: 2500W

Napięcie zasilania: 230V

Drut oporowy: Kanthal A1

Wyprowadzenia: z boku, jednostronnie;
potrójna skrętka nieizolowana

Długość wyprowadzeń: ~250 mm

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

Zalecenia: dodatkowa izolacja,
dekiel izolacyjny dolny/górny

Więcej informacji: biuro@zamac.pl



zdjęcie poglądowe

zdjęcie poglądowe