



## KARTA TECHNICZNA

### FORMOWANY PRÓŻNIOWO WYSOKOTEMPERATUROWY ELEMENT GRZEJNY, W IZOLACJI Z CERAMICZNEGO WŁÓKNA

**Nazwa: ZMC 120x250x200-1300**

Maks temperatura pracy 1050 °C

Kształt: Cylinder

Wymiary wewnętrzne: 120mm x h200mm

Wymiary zewnętrzne: ~245mm x ~h205mm

Objętość komory grzewczej: ~2,25dm<sup>3</sup>

Waga kształtki ze spiralą: ~3,30kg

Moc: 1300W

Napięcie zasilania: 230V

Drut oporowy: Kanthal A1

Wyprowadzenia: z boku, jednostronnie;  
potrójna skrętka nieizolowana

Długość wyprowadzeń: ~200mm

Materiał izolacyjny: włókna ceramiczne

Kolor: biały

Analiza chemiczna: Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+ZrO<sub>2</sub> min 52%

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

1000 °C – 0,22

Pozycja pracy: pionowa, pozioma

Wymagania: czuła regulacja temperatury

Zalecenia: dekiel izolacyjny dolny/górny  
dodatkowa izolacja

Więcej informacji: biuro@zamac.pl



zdjęcie poglądowe



zdjęcie poglądowe