



KARTA TECHNICZNA

FORMOWANY PRÓŻNIOWO WYSOKOTEMPERATUROWY ELEMENT GRZEJNY, W IZOLACJI Z CERAMICZNEGO WŁÓKNA

Nazwa: ZMC 320x390x230-2500

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

Kształt: cylinder

Wymiary wewnętrzne: ~315mm x h230mm

Wymiary zewnętrzne: ~400mm x h230mm

Objętość komory grzewczej: ~18,5dm³

Waga kształtki ze spiralą: ~5,1kg

Moc: 2500W

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

