

SKF Induktions-Anwärmgerät Serie: TIH 100 M

Mittelgroßes Induktions-Anwärmgerät zur Anwärmung von Lagern mit einem Maximalgewicht von 120 kg. Standardmäßige Lieferung mit drei Jochen ermöglicht die Anwärmung von Lagern ab einem Bohrungsdurchmesser von 20 mm bis hin zu einem maximalen Lagergewicht von 120 kg. Erwärmen eines 97 kg schweren Lagers in weniger als 20 Minuten.

Merkmale

Serie: TIH 100 M



Hersteller ID	Max. Lagergewicht	Min. Innendurchmesser	Max. Innendurchmesser	Max. Leistungsaufnahme	Betriebsspannung	Frequenz der Messspannung	Max. Temperatureinstellung	Gewicht	Artikel
	kg	mm	mm	kV·A	V	Hz	°C		
TIH 100M/230V	120	20	400	3,6	220-240	50-60	250	42	23770331
TIH 100M/MV	120	20	400	4,0 - 4,6	400-460	50-60	250	42	23770332

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1