



## SKF Induktions-Anwärmgerät Serie: TIH L

Großes Induktions-Anwärmgerät zur Anwärmung von Lagern mit einem Maximalgewicht von 1 200 kg.

- Mit einem Leistungsbedarf von 20 kVA können die Geräte aus der Reihe TIH L selbst Großlager mit einem Maximalgewicht von 1 200 kg anwärmen
- Die Lager und Werkstücke werden wahlweise in vertikaler oder horizontaler Position angewärmt
- Die Kompaktbauweise erlaubt einen einfachen Transport des Geräts mittels Gabelstapler
- Zwei Netzteilau Ausführungen stehen zur Verfügung: 230 V/50–60 Hz und 400–460 V/50–60 Hz
- Verfügbar mit zwei Arbeitsbereichsgrößen

### Merkmale

**Serie:** TIH L

Hersteller ID	Max. Lagergewicht kg	Min. Innendurchmesser mm	Max. Innendurchmesser mm	Max. Leistungsaufnahme kV·A	Betriebsspannung V	Frequenz der Messspannung Hz	Max. Temperatureinstellung °C	Gewicht	Artikel
TIH L33/LV	700	115	700	15	200-240	50-60	250	140	13378614
TIH L33/MV	700	115	700	15	400-460	50-60	250	140	13378615
TIH L77/LV	1200	150	800	20 - 23	200-240	50-60	250	415	12176647
TIH L44/LV	1200	150	800	20 - 23	200-240	50-60	250	324	12176644
TIH L44/MV	1200	150	800	20 - 24	400-460	50-60	250	324	12176645
TIH L77/MV	1200	150	800	20 - 24	400-460	50-60	250	415	12176648

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