



## SKF Chauffage par induction Série: TIH L

Appareil de chauffage par induction de très grande dimension offrant une capacité de chauffage de roulements jusqu'à 1200 kg.

Propriétés:

- Ne consommant que 20 kVA de puissance électrique, la série TIH L peut chauffer des gros roulements pouvant atteindre 1 200 kg.
- Les roulements et les pièces à travailler peuvent être chauffés verticalement ou horizontalement.
- Grâce à leur conception compacte, les appareils de chauffage de la série TIH L peuvent facilement être transportés à l'aide d'un chariot élévateur.
- Disponible en deux versions : 230 V/50–60 Hz et 400–460 V/50–60 Hz.
- Disponible avec deux surfaces de fonctionnement différentes (lxh): TIH L44 [425x492 mm] en TIH L77 [725x792 mm].

### Caractéristiques

Série: TIH L

Constructeur ID	Poids max. du roulement kg	Diamètre intérieur min. mm	Diamètre intérieur max. mm	Puissance absorbée max. kV·A	Tension de service V	Fréquence de la tension de mesure Hz	Réglage de la température maximale °C	Poids	Article
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

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.