

SKF Chauffage par induction Série: TIH 100 M



Appareil de chauffage par induction de taille moyenne offrant une capacité de chauffage de roulements jusqu'à 120 kg.

Propriétés:

- Capable de chauffer un roulement de 97 kg en seulement 20 minutes.
- Equipé en version standard de trois barreaux qui permettent de chauffer des roulements à partir de 20 mm de diamètre d'alésage et pouvant peser jusqu'à 120 kg.
- Bras pivotant pour le grand barreau.
- Disponible en deux versions : 230 V/50-60 Hz et 400-460 V/50-60 Hz.

Caractéristiques

Série: TIH 100 M



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 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

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.