

Roulement - Outillage

Appareil de chauffage par induction portable TWIM 15

Une solution portable pour le chauffage des roulements

Caractéristiques

Poids maxi du roulement : 20 kg

Diamètre d'alésage du roulement mini : 20 mm

Diamètre extérieur du roulement maxi : 320 mm

Largeur maxi du roulement : 85 mm

Exemple de performances (roulement, poids, température, durée)

- 6320 : 7,1 kg, 110 °C, 5 min 20 s

- 22320 CC/W33: 12,8 kg, 110 °C, 12 min 35 s

Puissance maxi : 2,3 kVA

Tension : 230 V, 50 Hz

Consommation de courant maxi : 10 A

Contrôle de température : +20°C à +200°C

Démagnétisation : L'appareil n'émet pas de champs magnétique

Dimensions (l x p x h) : 450 x 500 x 100 mm

Poids : 6,6 kg

