

Remarque

Attention, notez que les données ci-après sont probablement incomplètes.
Lors d'une commande de pièces détachées, merci d'indiquer le numéro de série complet.

Dénomination catalogue

S37 DR63M2/BR
Motoréducteurs à roue et vis sans fin S..DR63 / DT56

Cliquez sur ces icônes pour obtenir d'autres informations à propos de Online Support.



Données de référence

Transaction	: 18117818
Pos.	: 200
Numéro de série	: 05.1811781802.0001.12

Données produit

Vitesse 50Hz [tr/min]	: 2660 / 146
Vitesse 60Hz [tr/min]	: 3260 / 179
Rapport de réduc. total [i]	: 18,24
Couple max [Nm]	: 44
Couple de sortie 50Hz [Nm]	: 15
Couple de sortie 60Hz [Nm]	: 12
Facteur d'utilisation SEW FB	: 3,00 / 3,50
Position de montage IM	: M2A
Dénomination ISO	: CLP 680
Type de lubrifiant	: Huile minérale
Qté de lubrifiant [l]	: 0,40
Puissance moteur [kW]	: 0.25 / 0.25
Durée de fonctionnement S1-S10	: S1
Plage tension 50 Hz [V]	: 220-240 triangle / 380-415 étoile
Courant nominal [A]	: 1,14 / 0,66
Plage tension 60 Hz [V]	: 240-266 triangle / 415-460 étoile
Courant nominal [A]	: 1,03 / 0,60
Fréquence moteur A [Hz]	: 50
Fréquence moteur B [Hz]	: 60
cos phi	: 0,86
Classe isol./Indice prot. [IP]	: B / 54
Mode de protection	: 0 / 0
Température ambiante min. [°C]	: -20
Température ambiante max. [°C]	: 40
Type et taille du frein	: BR03
Tension frein [V] / couple [Nm]	: 400 AC / 2.4
Plage tension frein [V]	: 380-460 AC
Plaque sign. redresseur frein	: BG1.2
Qté plaque signal. (jeu/entr.)	: 1 jeu plaques signalétiques
Plaque signalétique	: Français / Laser acier inox
Réf. plaque signalétique 1	: 01884751
Poids	: 13,00 kg

