

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

ST37 DRN71M4/BE05

Motoréducteurs à roue et vis sans fin S..DRN.. (IE3)

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



Données de référence

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Transaction | : 82212844 |
| Pos. | : 200 |
| Numéro de série | : 05.8221284402.0001.22 |

Données produit

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Vitesse [tr/min] | : 1415 / 130 |
| Rapport de réduc. total [i] | : 10,91 |
| Couple max [Nm] | : 48 |
| Couple de sortie [Nm] | : 24 |
| Facteur d'utilisation SEW FB | : 2,00 |
| Position de montage IM | : M1A |
| Dénomination ISO | : CLP 680 |
| Type de lubrifiant | : Huile minérale |
| Qté de lubrifiant [l] | : 0,25 |
| Puissance moteur [kW] | : 0.37 |
| Fréquence moteur [Hz] | : 50 |
| Durée de fonctionnement S1-S10 | : S1 |
| Tens.mot. [V] / mode branchem. | : 230/400 triangle/etoile |
| Courant nominal [A] | : 1,78 / 1,02 |
| cos phi | : 0,66 |
| Classe isol[°C]/Protection[IP] | : 130(B) / 55 |
| Classe rendement internation. | : IE3 |
| Rendement (100 % Pn) [%] | : 77,3 |
| Rendement | |
| à 50/75/100% Pn [%] | : 74,3 / 77,3 / 77,3 |
| Température ambiante min. [°C] | : -20 |
| Température ambiante max. [°C] | : 40 |
| Tension frein [V] /couple [Nm] | : 400 AC / 5 |
| Plaque sign. redresseur frein | : BG1.5 |
| Plaque signalétique | : Français |
| Texte plaque signalétique | : T20 |
| Poids | : 17,00 kg |

