

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

SA37 DRS80M2BE1/LN

Motoréducteurs à roue et vis sans fin S..DRS.. (IE1)

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



Données de référence

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Transaction | : 71853277 |
| Pos. | : 300 |
| Numéro de série | : 05.7185327703.0001.15 |

Données produit

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Vitesse 50Hz [tr/min] | : 2840 / 260 |
| Vitesse 60Hz [tr/min] | : 3475 / 319 |
| Rapport de réduc. total [i] | : 10,91 |
| Couple max [Nm] | : 39 |
| Couple de sortie 50Hz [Nm] | : 37 |
| Couple de sortie 60Hz [Nm] | : 30 |
| Facteur d'utilisation SEW FB | : 1,05 / 1,15 |
| Position de montage IM | : M1A |
| Dénomination ISO | : CLP 680 |
| Type de lubrifiant | : Huile minérale |
| Qté de lubrifiant [l] | : 0,25 |
| Puissance moteur [kW] | : 1.1 / 1.1 |
| Durée de fonctionnement S1-S10 | : S1 |
| Plage tension 50 Hz [V] | : 220-242 triangle / 380-420 étoile |
| Courant nominal [A] | : 4,20 / 2,40 |
| Plage tension 60 Hz [V] | : 254-277 triangle / 440-480 étoile |
| Courant nominal [A] | : 3,35 / 1,93 |
| Fréquence moteur A [Hz] | : 50 |
| Fréquence moteur B [Hz] | : 60 |
| cos phi | : 0,88 / 0,87 |
| Classe isol[°C]/Protection[IP] | : 130(B) / 55 |
| Classe rendement internation. | : IE1 |
| Rendement 50Hz | : 76,5 |
| Rendement 60Hz | : 81,5 |
| Rendement 50 Hz | |
| à 50/75/100% Pn [%] | : 80,2 / 77,7 / 76,5 |
| Rendement 60 Hz | |
| à 50/75/100% Pn [%] | : 82,0 / 82,5 / 81,5 |
| Température ambiante min. [°C] | : -20 |
| Température ambiante max. [°C] | : 40 |
| Tension frein [V] /couple [Nm] | : 400 AC / 7 |
| Plage de tension frein [V] | : 380-480 AC |
| Plaque sign. redresseur frein | : BG1.5 |



Plaque signalétique : Français

| | |
|---------------------------|------------|
| Texte plaque signalétique | : 2938917 |
| Poids | : 23,00 kg |