

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.
Ce produit
- est une exécution spéciale

Dénomination catalogue

RF57 DRE80M4

Motoréducteurs à engrenages cylindriques R..DRE.. (IE2)

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



Données de référence

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Transaction | : 19414549 |
| Pos. | : 300 |
| Numéro de série | : 05.1941454903.0001X14 |

Données produit

| | |
|--|-------------------------------------|
| Vitesse 50Hz [tr/min] | : 1435 / 48 |
| Vitesse 60Hz [tr/min] | : 1745 / 58 |
| Rapport de réduc. total [i] | : 30,18 |
| Couple max [Nm] | : 430 |
| Couple de sortie 50Hz [Nm] | : 151 |
| Couple de sortie 60Hz [Nm] | : 124 |
| Facteur d'utilisation SEW FB | : 2,90 / 3,50 |
| Position de montage IM | : M4 |
| Entraînement + exéc. spéciale | : oui |
| | |
| Dénomination ISO | : CLP 220 |
| Type de lubrifiant | : Huile minérale |
| Qté de lubrifiant [l] | : 1,80 |
| | |
| Puissance moteur [kW] | : 0,75 / 0,75 |
| Durée de fonctionnement S1-S10 | : S1 |
| Plage tension 50 Hz [V] | : 220-242 triangle / 380-420 étoile |
| Courant nominal [A] | : 3,05 / 1,75 |
| Plage tension 60 Hz [V] | : 254-277 triangle / 440-480 étoile |
| Courant nominal [A] | : 2,65 / 1,52 |
| Fréquence moteur A [Hz] | : 50 |
| Fréquence moteur B [Hz] | : 60 |
| cos phi | : 0,79 / 0,76 |
| Classe isol[°C]/Protection[IP] | : 130(B) / 55 |
| Classe rendement internation. | : IE2 |
| Rendement 50Hz | : 81,0 |
| Rendement 60Hz | : 82,5 |
| Rendement 50 Hz à 50/75/100% Pn [%] | : 79,2 / 81,3 / 81,0 |
| Rendement 60 Hz à 50/75/100% Pn [%] | : 79,6 / 82,9 / 82,5 |
| Température ambiante min. [°C] | : -20 |
| Température ambiante max. [°C] | : 40 |
| | |
| Plaque signalétique | : Français |



| | |
|---------------------------|--------------------|
| Texte plaque signalétique | : U (TOL.B) +/-10% |
| Poids | : 35,00 kg |