

Motoreducteur Alternatif MR71B14/RT40



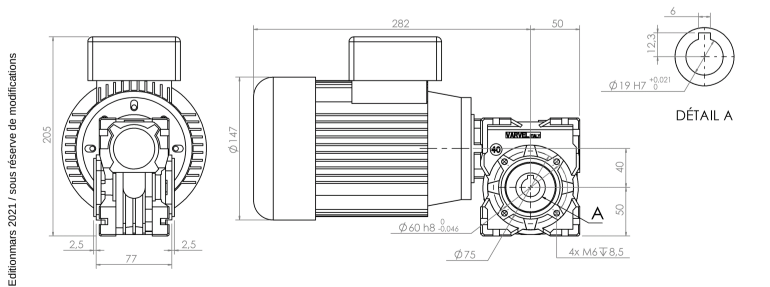
Les avantages :

Motoréducteur triphasé
Produit fiable, adapté à tous les secteurs
industriels - Rendement optimal
Nombreux accessoires en option

mdp x varvel 15 Nm - 42 Nm

| Version | Rapport de réduction | Nombre d'étages | Rendement | Vitesse à vide en tr/mn | Vitesse en charge en tr/mn | Couple nominal en Nm | Courant nominal en A |
|-----------------|----------------------|--------------------|-----------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| TRI 0.37kW/0007 | 0007 | 1 | 0.84 | 214 | 196 | 15.20 | 1110 |
| TRI 0.37kW/0010 | 10 | 1 | 0.81 | 150 | 137 | 20.90 | 1110 |
| TRI 0.37kW/0020 | 20.0 | 1 | 0.74 | 75 | 68 | 38.20 | 1110 |
| TRI 0.37kW/0040 | 40.0 | 1 | 0.62 | 38 | 34 | 42.00 | 1110 |
| TRI 0.37kW/0080 | 80 | 1 | 0.45 | 19 | 17 | 32.00 | 1110 |

| Rotor | cage d'écureuil |
|--|---------------------|
| Type de réducteur | Roue Vis |
| Paliers | Roulements à billes |
| Charge axiale maximum | 200 N |
| Charge radiale maximum | 1000 N |
| Vitesse maximum d'entrée | 2800 tr/mn |
| Température minimum motoréducteur | -15 °C |
| Température maximum motoréducteur | 40 °C |
| Poids minimum | 9000 g |
| Température minimum motoréducteur Température maximum motoréducteur | -15 40 |



Version du04/03/2021





