

Motoreducteur Alternatif MR63B14/RT40



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

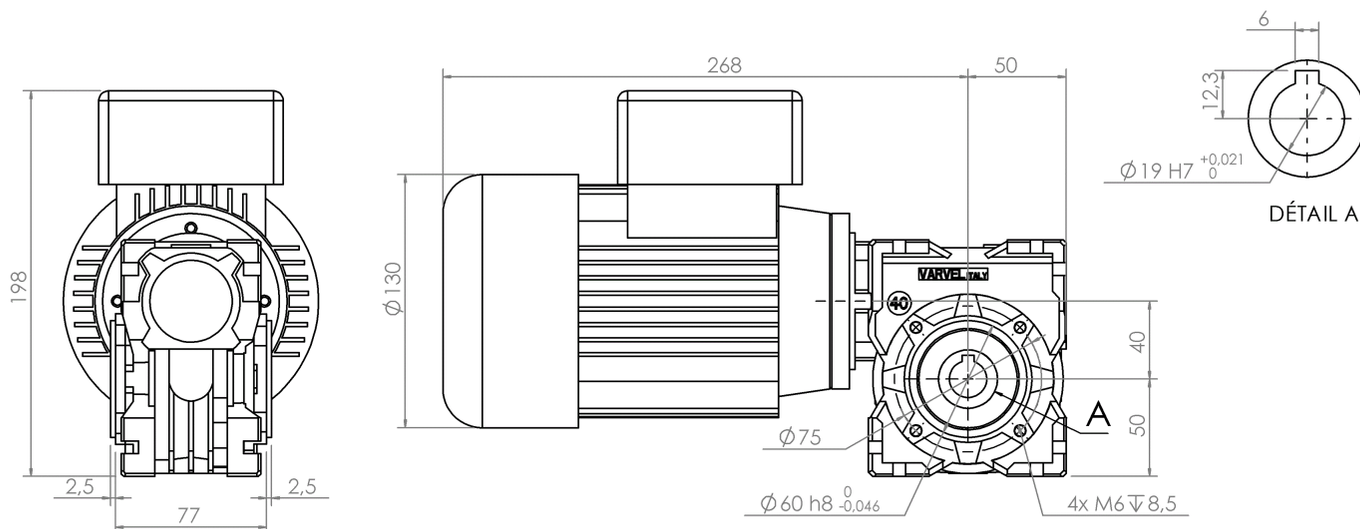
mdp x varvel

8 Nm - 32 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 0.180kW/0007	0007	1	0.84	214	193	7.50	680
TRI 0.180kW/0010	10	1	0.81	150	135	10.30	680
TRI 0.180kW/0020	20.0	1	0.74	75	68	18.80	680
TRI 0.180kW/0040	40.0	1	0.62	38	34	31.50	680
TRI 0.180kW/0080	80	1	0.45	19	17	32.00	680

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	6800 g

Edition mars 2021 / sous réserve de modifications



Version du 04/03/2021