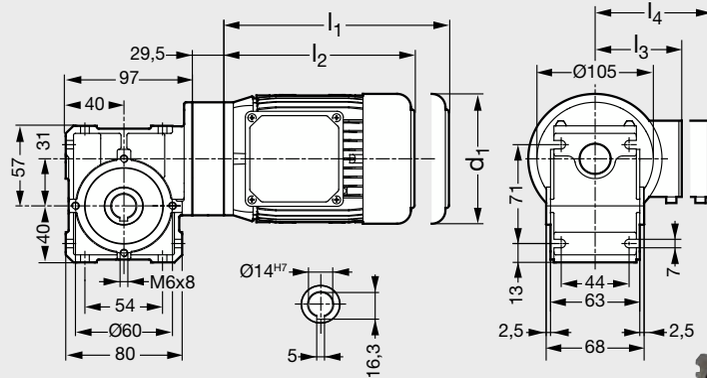


Motoréducteur roue et vis sans fin

RVN31 de 13 à 276 tr/min



■ CARACTÉRISTIQUES

- Arbre de sortie creux $\varnothing 14$ mm.
- Autres options et fixations :
 - . arbres de sortie plein
 - . différents types de brides
 - . bras de couple
 - . option frein
 - voir page 14

■ SUR DEMANDE

- Autres montages.
- Avec moteur IEC B5.

* Poids du réducteur seul, valeur indicative.

** Cotes moteur frein

Puissance (kW)	l_1^{**}	l_2	l_3^{**}	l_4	d_1	Poids* (kg)
0,12 / 0,18	248	192	115	123	130	5/6
0,25 / 0,37	272	214	124	133	145	7/8

Motoréducteur roue et vis sans fin RVN31 de 13 à 276 tr/min

Tableau de sélection (fixation standard avec moteur B14)

Rapport de réduction	0,12			0,18			0,25			0,37		
	n	c	f	n	c	f	n	c	f	n	c	f
100	13	26	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	17	25	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	22	22	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	27	19	1,3	26	29	0,9	-	-	-	-	-	-
40	33	17	1,6	33	26	1,1	35	35	0,8	-	-	-
30	44	14	2,1	44	22	1,4	46	29	1,1	-	-	-
25	53	14	1,8	53	21	1,2	55	27	0,9	68	35	0,8
20	66	12	2,3	66	18	1,5	69	23	1,2	91	28	1
15	88	9	3,1	88	14	2,1	92	18	1,6	109	25	1
12,5	106	8	2,9	105	12	1,9	110	16	1,5	136	21	1,3
10	133	7	3,8	132	10	2,5	138	14	1,9	181	16	1,7
7,5	177	5	5,1	175	8	3,4	184	11	2,5	272	11	2,1
5	265	4	6,2	263	6	4,1	276	7	3,1	272	11	2,1

* Couple calculé avec la notion de rendement du motoréducteur

n : Vitesse de sortie (tr/min)

c : Couple* (Nm)

f : Facteur de service

1. Exemple pour un motoréducteur RVN31

Puissance 0,18 kW - 4 pôles 230/400V

Réduction 1/40

Facteur de service 1,1

Couple 26 Nm

Vitesse de sortie 33 tr/min

Accessoires page 14.

* Fixation à bride disponible sur stock : nous consulter.