

Redutor NRV

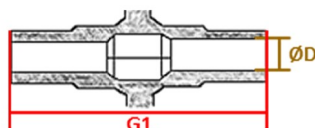
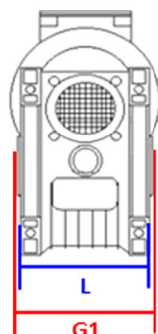
Tamanho	Cv / Nm / Ø	Redução	Redução	Redução	Redução	Redução	Redução	Redução	Redução	Redução	Redução	Redução
		7,5 : 1	10 : 1	15 : 1	20 : 1	25 : 1	30 : 1	40 : 1	50 : 1	60 : 1	80 : 1	100 : 1
25	P (cv) a 1700 RPM	0,47	0,30	0,26	0,20	---	0,16	0,14	0,10	0,08	---	---
25	M2 (Nm)	12,40	10,20	12,10	11,60	---	12,50	13,20	11,00	9,10	---	---
25	Vazado Ø mm	11,00	11,00	11,00	11,00	---	11,00	11,00	11,00	11,00	---	---
30	P (cv) a 1700 RPM	0,66	0,51	0,37	0,29	0,29	0,24	0,18	0,14	0,13	0,08	---
30	M2 (Nm)	17,60	17,30	17,50	17,50	20,40	19,40	17,90	15,90	15,80	12,70	---
30	Vazado Ø mm	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	---
40	P (cv) a 1700 RPM	1,45	1,11	0,77	0,60	0,48	0,50	0,37	0,29	0,24	0,19	0,14
40	M2 (Nm)	39,20	39,10	38,80	38,30	36,80	44,10	39,90	38,40	35,20	31,50	27,30
40	Vazado Ø mm	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00
50	P (cv) a 1700 RPM	2,54	1,98	1,42	1,09	0,87	0,92	0,68	0,55	0,45	0,35	0,27
50	M2 (Nm)	69,40	70,50	72,40	71,30	68,50	82,30	74,40	71,80	66,00	62,60	55,90
50	Vazado Ø mm	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
63	P (cv) a 1700 RPM	4,57	3,52	2,65	1,96	1,58	1,77	1,22	0,97	0,82	0,63	0,55
63	M2 (Nm)	124,90	126,90	136,70	131,50	127,60	156,20	141,50	132,60	126,40	119,00	116,20
63	Vazado Ø mm	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
75	P (cv) a 1700 RPM	6,60	5,23	3,70	3,02	2,36	2,38	1,80	1,43	1,21	0,93	0,77
75	M2 (Nm)	180,40	190,70	195,40	205,20	195,50	224,80	214,70	204,40	195,50	184,90	175,40
75	Vazado Ø mm	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00
90	P (cv) a 1700 RPM	10,13	8,20	6,60	4,99	3,91	4,18	2,83	2,22	1,82	1,34	1,08
90	M2 (Nm)	283,20	302,30	352,70	347,30	332,00	400,00	351,70	331,10	312,10	279,80	264,00
90	Vazado Ø mm	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
110	P (cv) a 1700 RPM	16,73	13,79	10,46	7,72	6,60	6,27	4,66	3,86	3,06	2,09	1,77
110	M2 (Nm)	467,80	508,40	559,00	550,10	574,10	615,60	594,60	583,60	547,60	477,90	447,30
110	Vazado Ø mm	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00
130	P (cv) a 1700 RPM	25,90	21,72	16,57	12,55	10,46	10,21	7,88	6,11	4,83	3,80	2,73
130	M2 (Nm)	732,20	800,80	895,80	894,20	909,90	1015,10	1031,50	961,80	876,40	821,50	723,80
130	Vazado Ø mm	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00
150	P (cv) a 1700 RPM	40,91	32,08	21,90	17,82	14,26	13,01	12,15	9,07	7,13	5,18	3,89
150	M2 (Nm)	1139,50	1138,00	1153,00	1222,90	1181,00	1277,60	1533,40	1377,50	1248,20	1127,70	1012,02
150	Vazado Ø mm	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00

Também fornecemos eixos de saída, flanges de fixação, braços e temos redutores com entrada flangeada para motor.

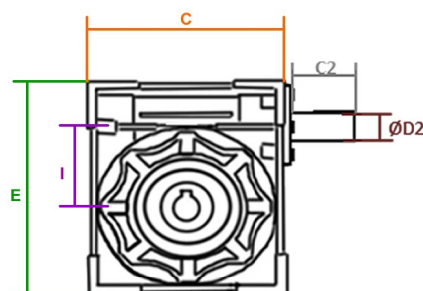
Para converter Nm em Kgfm dividir o valor por 9,8. Os dados da tabela acima foram calculados para operar com motores de 1700 RPM.



Tamanho	C (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	G1 (mm)	I (mm)	L (mm)	C2 (mm)	Ø D2 (mm)	Peso (Kg)
25	70,0	11,0	83,0	50,0	25,0	42,0	-	-	0,80
30	80,0	14,0	97,0	63,0	30,0	56,0	20,0	9,0	1,20
40	100,0	18,0	121,5	78,0	40,0	71,0	23,0	11,0	2,30
50	120,0	25,0	144,0	92,0	50,0	85,0	30,0	14,0	3,50
63	144,0	25,0	174,0	112,0	63,0	103,0	40,0	19,0	6,20
75	172,0	28,0	205,0	120,0	75,0	112,0	50,0	24,0	9,00
90	208,0	35,0	238,0	140,0	90,0	130,0	50,0	24,0	13,00
110	252,5	42,0	295,0	155,0	110,0	144,0	60,0	28,0	35,00
130	292,5	45,0	335,0	170,0	130,0	155,0	80,0	30,0	48,00
150	340,0	50,0	400,0	192,0	150,0	185,0	80,0	35,0	84,00



Saída vazada



Entrada eixo macho