

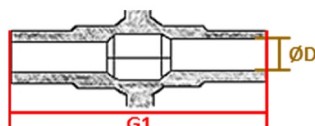
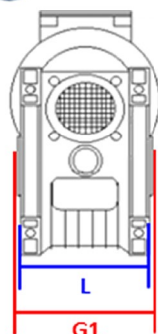
Redutor NMRV

Tamanho	Cv / Nm / Ø	Redução 7,5 : 1	Redução 10 : 1	Redução 15 : 1	Redução 20 : 1	Redução 25 : 1	Redução 30 : 1	Redução 40 : 1	Redução 50 : 1	Redução 60 : 1	Redução 80 : 1	Redução 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	---	---
25	Entrada Carcaça	71	63	63	63	---	63	63	63	56	---	---
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	---
30	Entrada Carcaça	71	71	63	63	63	63	63	63	63	56	---
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
40	Entrada Carcaça	80	80	71	71	71	71	63	63	63	63	63
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
50	Entrada Carcaça	90	90	80	80	71	80	71	71	71	63	63
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
63	Entrada Carcaça	100	100	90	90	80	80	80	80	71	71	71
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
75	Entrada Carcaça	112	100	100	90	90	90	80	80	80	80	71
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
90	Entrada Carcaça	132	112	112	100	100	100	90	90	80	80	80
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
110	Entrada Carcaça	132	132	132	112	112	112	100	100	90	90	80
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
130	Entrada Carcaça	160	160	132	132	132	132	112	112	100	90	90
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
150	Entrada Carcaça	200	180	160	132	132	132	132	112	112	100	90

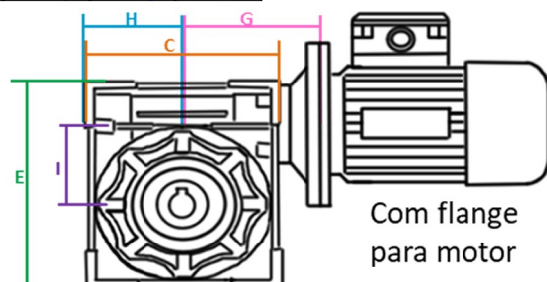
Também fornecemos eixos de saída, flanges de fixação, braços e temos redutores com eixos machos de saída e/ou entrada. Para converter Nm em Kgf.m dividir o valor por 9,8. Os dados da tabela acima foram calculados para operar com motores de 1700 RPM.



Tamanho	C (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	G (mm)	G1 (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	Peso (Kg)
25	70,0	11,0	83,0	45,0	50,0	35,0	25,0	42,0	0,80
30	80,0	14,0	97,0	55,0	63,0	40,0	30,0	56,0	1,20
40	100,0	18,0	121,5	70,0	78,0	50,0	40,0	71,0	2,30
50	120,0	25,0	144,0	80,0	92,0	60,0	50,0	85,0	3,50
63	144,0	25,0	174,0	95,0	112,0	72,0	63,0	103,0	6,20
75	172,0	28,0	205,0	112,5	120,0	86,0	75,0	112,0	9,00
90	208,0	35,0	238,0	129,5	140,0	103,0	90,0	130,0	13,00
110	252,5	42,0	295,0	160,0	155,0	127,5	110,0	144,0	35,00
130	292,5	45,0	335,0	180,0	170,0	147,5	130,0	155,0	48,00
150	340,0	50,0	400,0	210,0	192,0	170,0	150,0	185,0	84,00



Saída vazada



Com flange para motor