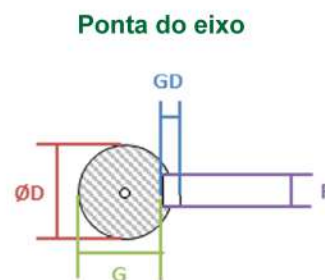
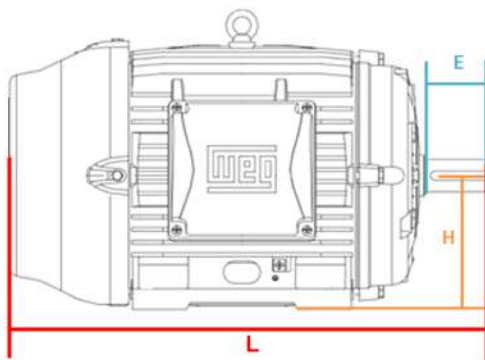


Motores IR3 2 PL



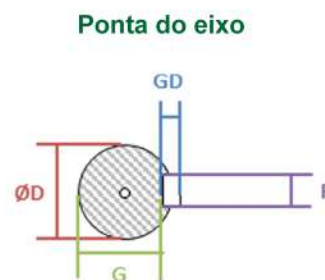
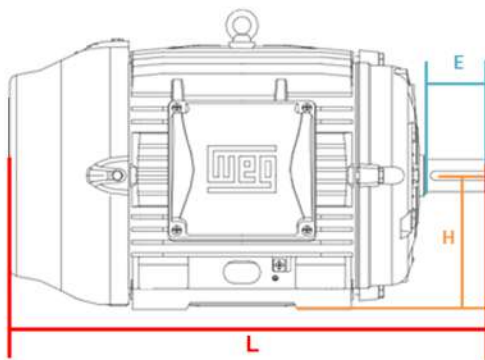
Motores W22 IR3 Trifásicos - IP55 - 60 Hz

2 PL (3600 rpm)

CV	kW	Carcaça	H (mm)	L (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Ø D (mm)	GD (mm)	Rolamento Dianteiro	Rolamento Traseiro	Massa (kg)	*Corrente Nominal In (A) em 220 V
0,16	0,12	63	63	216	23	4	8,50	11j6	4	6201 ZZ	6201 ZZ	5,7	0,747
0,25	0,18	63	63	216	23	4	8,50	11j6	4	6201 ZZ	6201 ZZ	6,2	0,954
0,33	0,25	63	63	216	23	4	8,50	11j6	4	6201 ZZ	6201 ZZ	6,7	1,17
0,5	0,37	63	63	216	23	4	8,50	11j6	4	6201 ZZ	6201 ZZ	8,2	1,59
0,75	0,55	71	71	250	30	5	11,00	14j6	5	6202 ZZ	6202 ZZ	10,9	2,26
1	0,75	71	71	250	30	5	11,00	14j6	5	6202 ZZ	6202 ZZ	11,7	2,82
1,5	1,1	80	80	277	40	6	15,50	19j6	6	6204 ZZ	6203 ZZ	15,5	4,11
2	1,5	L80	80	325	40	6	15,50	19j6	6	6204 ZZ	6203 ZZ	16,0	5,40
3	2,2	L90S	90	335	50	8	20,00	24j6	7	6205 ZZ	6204 ZZ	23,5	7,82
4	3	L90L	90	360	50	8	20,00	24j6	7	6205 ZZ	6204 ZZ	23,0	10,80
5	3,7	100L	100	376	60	8	24,00	28j6	7	6206 ZZ	6205 ZZ	32,7	12,70
6	4,5	112M	112	394	60	8	24,00	28j6	7	6207 ZZ	6206 ZZ	42,4	15,00
7,5	5,5	112M	112	394	60	8	24,00	28j6	7	6207 ZZ	6206 ZZ	45,7	18,50
10	7,5	132S	132	452	80	10	33,00	38k6	8	6308 ZZ	6207 ZZ	66,6	24,80
12,5	9,2	132M	132	489	80	10	33,00	38k6	8	6308 ZZ	6207 ZZ	74,0	29,80
15	11	132M/L	132	515	80	10	33,00	38k6	8	6308 ZZ	6207 ZZ	88,0	35,40
20	15	160M	160	598	110	12	37,00	42k6	8	6309 C3	6209 Z-C3	115,0	49,00
25	18,5	160M	160	598	110	12	37,00	42k6	8	6309 C3	6209 Z-C3	119,0	60,20
30	22	160L	160	642	110	12	37,00	42k6	8	6309 C3	6209 Z-C3	131,0	71,60
40	30	200M	200	729	110	16	49,00	55m6	10	6312 C3	6212 Z-C3	219,0	98,00
50	37	200L	200	767	110	16	49,00	55m6	10	6312 C3	6212 Z-C3	265,0	119,00
60	45	225S/M 2PL	225	856	110	16	49,00	55m6	10	6314 C3	6314 C3	393,0	141,00
75	55	225S/M 2PL	225	856	110	16	49,00	55m6	10	6314 C3	6314 C3	423,0	170,00
100	75	250S/M 2PL	250	965	140	18	53,00	60m6	11	6314 C3	6314 C3	500,0	236,00

*Para obter os valores da corrente nominal (In) em outras tensões, utilizar os seguintes fatores de multiplicação: 380 V - 0,577; 440 V - 0,5

Motores IR3 4 PL



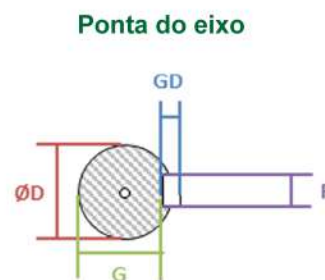
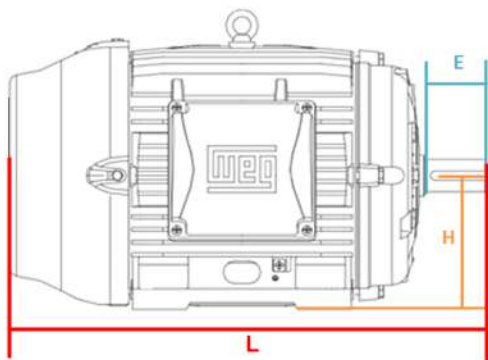
Motores W22 IR3 Trifásicos - IP55 - 60 Hz

4 PL (1800 rpm)

CV	kW	Carcaça	H (mm)	L (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Ø D (mm)	GD (mm)	Rolamento Dianteiro	Rolamento Traseiro	Massa (kg)	*Corrente Nominal In (A) em 220 V
0,16	0,12	63	63	216	23	4	8,50	11j6	4	6201 ZZ	6201 ZZ	8,3	0,702
0,25	0,18	63	63	216	23	4	8,50	11j6	4	6201 ZZ	6201 ZZ	8,5	0,964
0,33	0,25	63	63	216	23	4	8,50	11j6	4	6201 ZZ	6201 ZZ	8,8	1,30
0,5	0,37	71	71	250	30	5	11,00	14j6	5	6202 ZZ	6202 ZZ	11,2	1,77
0,75	0,55	71	71	250	30	5	11,00	14j6	5	6202 ZZ	6202 ZZ	12,4	2,77
1	0,75	80	80	277	40	6	15,50	19j6	6	6204 ZZ	6203 ZZ	15,5	2,89
1,5	1,1	L80	80	325	40	6	15,50	19j6	6	6204 ZZ	6203 ZZ	19,0	4,35
2	1,5	L90S	90	335	50	8	20,00	24j6	7	6205 ZZ	6204 ZZ	23,1	5,68
3	2,2	L90L	90	360	50	8	20,00	24j6	7	6205 ZZ	6204 ZZ	26,7	8,14
4	3	L100L	100	420	60	8	24,00	28j6	7	6206 ZZ	6205 ZZ	39,0	11,30
5	3,7	L100L	100	420	60	8	24,00	28j6	7	6206 ZZ	6205 ZZ	39,7	13,90
6	4,5	112M	112	394	60	8	24,00	28j6	7	6207 ZZ	6206 ZZ	45,4	16,50
7,5	5,5	L112M	112	423	60	8	24,00	28j6	7	6207 ZZ	6206 ZZ	51,1	20,40
10	7,5	132S	132	452	80	10	33,00	38k6	8	6308 ZZ	6207 ZZ	71,8	25,40
12,5	9,2	132M	132	489	80	10	33,00	38k6	8	6308 ZZ	6207 ZZ	80,4	31,20
15	11	132M/L	132	515	80	10	33,00	38k6	8	6308 ZZ	6207 ZZ	85,5	37,60
20	15	160M	160	598	110	12	37,00	42k6	8	6309 C3	6209 Z-C3	138,0	51,40
25	18,5	160L	160	642	110	12	37,00	42k6	8	6309 C3	6209 Z-C3	158,0	63,80
30	22	180M	180	664	110	14	42,50	48k6	9	6311 C3	6211 Z-C3	178,0	75,80
40	30	200M	200	729	110	16	49,00	55m6	10	6312 C3	6212 Z-C3	241,0	99,20
50	37	200L	200	767	110	16	49,00	55m6	10	6312 C3	6212 Z-C3	266,0	122,00
60	45	225S/M	225	886	140	18	53,00	60m6	11	6314 C3	6314 C3	424,0	146,00
75	55	225S/M	225	886	140	18	53,00	60m6	11	6314 C3	6314 C3	451,0	174,00
100	75	250S/M	250	965	140	18	58,00	65m6	11	6314 C3	6314 C3	551,0	242,00

*Para obter os valores da corrente nominal (In) em outras tensões, utilizar os seguintes fatores de multiplicação: 380 V - 0,577; 440 V - 0,5

Motores IR3 6 PL

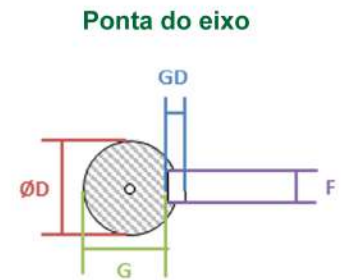
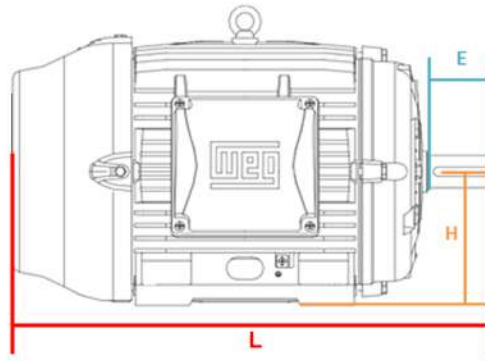


Motores W22 IR3 Trifásicos - IP55 - 60 Hz
6 PL (1200 rpm)

CV	kW	Carcaça	H (mm)	L (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Ø D (mm)	GD (mm)	Rolamento Dianteiro	Rolamento Traseiro	Massa (kg)	*Corrente Nominal In (A) em 220 V
0,16	0,12	63	63	216	23	4	8,50	11j6	4	6201 ZZ	6201 ZZ	8,2	1,020
0,25	0,18	71	71	250	30	5	11,00	14j6	5	6202 ZZ	6202 ZZ	8,0	1,380
0,33	0,25	71	71	250	30	5	11,00	14j6	5	6202 ZZ	6202 ZZ	11,5	1,61
0,5	0,37	80	80	277	40	6	15,50	19j6	6	6204 ZZ	6203 ZZ	12,5	1,72
0,75	0,55	L80	80	325	40	6	15,50	19j6	6	6204 ZZ	6203 ZZ	14,5	2,66
1	0,75	90S	90	305	50	8	20,00	24j6	7	6205 ZZ	6204 ZZ	21,2	3,40
1,5	1,1	100L	100	376	60	8	24,00	28j6	7	6206 ZZ	6205 ZZ	38,0	6,40
2	1,5	100L	100	376	60	8	24,00	28j6	7	6206 ZZ	6205 ZZ	33,4	6,40
3	2,2	L100L	100	420	60	8	24,00	28j6	7	6206 ZZ	6205 ZZ	37,8	9,34
4	3	132S	132	452	80	10	33,00	38k6	8	6308 ZZ	6207 ZZ	62,0	12,22
5	3,7	132S	132	452	80	10	33,00	38k6	8	6308 ZZ	6207 ZZ	71,7	15,30
6	4,5	132S	132	452	80	10	33,00	38k6	8	6308 ZZ	6207 ZZ	71,7	18,30
7,5	5,5	132M	132	489	80	10	33,00	38k6	8	6308 ZZ	6207 ZZ	82,9	21,80
10	7,5	132M/L	132	515	80	10	33,00	38k6	8	6308 ZZ	6207 ZZ	90,0	29,60
12,5	9,2	160M	160	598	110	12	37,00	42k6	8	6309 C3	6209 Z-C3	121,0	33,80
15	11	160M	160	598	110	12	37,00	42k6	8	6309 C3	6209 Z-C3	134,0	39,40
20	15	160L	160	642	110	12	37,00	42k6	8	6309 C3	6209 Z-C3	150,0	53,40
25	18,5	180L	180	702	110	14	42,50	48k6	9	6311 C3	6211 Z-C3	190,0	62,00
30	22	200L	200	767	110	16	49,00	55m6	10	6312 C3	6212 Z-C3	243,0	76,20
40	30	200L	200	767	110	16	49,00	55m6	10	6312 C3	6212 Z-C3	251,0	106,00
50	37	225S/M	225	886	140	18	53,00	60m6	11	6314 C3	6314 C3	417,0	121,00
60	45	250S/M	250	965	140	18	58,00	65m6	11	6314 C3	6314 C3	483,0	149,00
75	55	250S/M	250	965	140	18	58,00	65m6	11	6314 C3	6314 C3	519,0	179,00
100	75	280S/M	280	1071	140	20	67,50	75m6	12	6316 C3	6316 C3	737,0	250,00

*Para obter os valores da corrente nominal (In) em outras tensões, utilizar os seguintes fatores de multiplicação: 380 V - 0,577; 440 V - 0,5

Motores IR3 8 PL



Motores W22 IR3 Trifásicos - IP55 - 60 Hz

8 PL (900 rpm)

CV	kW	Carcaça	H (mm)	L (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Ø D (mm)	GD (mm)	Rolamento Dianteiro	Rolamento Traseiro	Massa (kg)	*Corrente Nominal In (A) em 220 V
0,16	0,12	71	71	250	30	5	11,00	14j6	5	6202 ZZ	6202 ZZ	9,5	1,080
0,25	0,18	80	80	277	40	6	15,50	19j6	6	6204 ZZ	6203 ZZ	14,1	1,190
0,33	0,25	80	80	277	40	6	15,50	19j6	6	6204 ZZ	6203 ZZ	14,5	1,53
0,5	0,37	90S	90	305	50	8	20,00	24j6	7	6205 ZZ	6204 ZZ	19,5	2,25
0,75	0,55	90L	90	329	50	8	20,00	24j6	7	6205 ZZ	6204 ZZ	23,0	3,25
1	0,75	L90L	90	360	50	8	20,00	24j6	7	6205 ZZ	6204 ZZ	25,0	4,34
1,5	1,1	100L	100	376	60	8	24,00	28j6	7	6206 ZZ	6205 ZZ	33,2	5,86
2	1,5	112M	112	394	60	8	24,00	28j6	7	6207 ZZ	6206 ZZ	45,6	7,06
3	2,2	132M	132	489	80	10	33,00	38k6	8	6308 ZZ	6207 ZZ	79,0	9,32
4	3	132M	132	489	80	10	33,00	38k6	8	6308 ZZ	6207 ZZ	86,0	12,70
5	3,7	132M/L	132	515	80	10	33,00	38k6	8	6308 ZZ	6207 ZZ	90,0	15,60
6	4,5	160M	160	598	110	12	37,00	42k6	8	6309 C3	6209 Z-C3	117,0	19,30
7,5	5,5	160M	160	598	110	12	37,00	42k6	8	6309 C3	6209 Z-C3	134,0	23,00
10	7,5	160L	160	642	110	12	37,00	42k6	8	6309 C3	6209 Z-C3	148,0	31,00
12,5	9,2	180M	180	664	110	14	42,50	48k6	9	6311 C3	6211 Z-C3	169,0	34,00
15	11	180L	180	702	110	14	42,50	48k6	9	6311 C3	6211 Z-C3	185,0	40,60
20	15	180L	180	702	110	14	42,50	48k6	9	6311 C3	6211 Z-C3	196,0	54,40
25	18,5	200L	200	767	110	16	49,00	55m6	10	6312 C3	6212 Z-C3	247,0	70,20
30	22	225S/M	225	886	140	18	53,00	60m6	11	6314 C3	6314 C3	367,0	77,20
40	30	225S/M	225	886	140	18	53,00	60m6	11	6314 C3	6314 C3	400,0	105,00
50	37	250S/M	250	965	140	18	58,00	65m6	11	6314 C3	6314 C3	463,0	128,00
60	45	250S/M	250	965	140	18	58,00	65m6	11	6314 C3	6314 C3	485,0	154,00
75	55	280S/M	280	1071	140	20	67,50	75m6	12	6316 C3	6316 C3	682,0	191,00
100	75	280S/M	280	1071	140	20	67,50	75m6	12	6316 C3	6316 C3	741,0	260,00

*Para obter os valores da corrente nominal (In) em outras tensões, utilizar os seguintes fatores de multiplicação: 380 V - 0,577; 440 V - 0,5