

## WEG 3 Fase motor W22 Gietijzer B5T (2P)



### Kenmerken

**Serie:** W22  
**Type:** B5T  
**Snelheid:** 3000 tr/min  
**Montage:** B5T  
**Aantal polen:** 2  
**Vollastsnelheid:** 2720 tr/min  
**Vollastmoment:** 0.411 Nm  
**Nom. (meet)frequentie:** 50 Hz  
**Materiaal:** Gietijzer  
**PTC Thermistor:** Nee

Energie-efficiëntieklasse	Vermogen	Nom. (meet) spanning	Framegrootte volgens IEC	Asdiameter	Flensdiameter (buitendiameter)	Artikel
	kW	V		mm	mm	
IE2	0.12	230/400	63	11	140	12318222
IE2	0.18	230/400	63	11	140	12318225
IE2	0.25	230/400	63	11	140	12318228
IE2	0.37	230/400	63	11	140	13025078
IE2	0.37	230/400	71	14	160	12318231
IE2	0.55	230/400	71	14	160	12318235
IE3	0.12	230/400	63	11	140	12686999
IE3	0.12	230/400	63	11	140	12687575
IE3	0.18	230/400	63	11	140	12687006
IE3	0.18	230/400	63	11	140	12687578
IE3	0.25	230/400	63	11	140	12687012
IE3	0.25	230/400	63	11	140	12687581
IE3	0.37	230/400	71	14	160	12687017
IE3	0.37	230/400	71	14	160	12687584
IE3	0.55	230/400	71	14	160	12687023
IE3	0.55	230/400	71	14	160	12687587
IE3	0.75	230/400	80	19	200	12687028
IE3	0.75	230/400	80	19	200	12687590
IE3	1.1	230/400	80	19	200	12687043
IE3	1.1	230/400	80	19	200	12687593
IE3	1.5	230/400	90S	24	200	12687050
IE3	1.5	230/400	90S	24	200	12687596
IE3	2.2	230/400	90L	24	200	12687055
IE3	2.2	230/400	90L	24	200	12687599
IE3	2.2	400/690	90L	24	200	12695045
IE3	2.2	400/690	90L	24	200	13190804
IE3	3	230/400	100L	28	250	12687061
IE3	3	230/400	100L	28	250	12687602
IE3	3	400/690	100L	28	250	12695050
IE3	3	400/690	100L	28	250	13190813
IE3	4	230/400	112M	28	250	13402683
IE3	4	230/400	112M	28	250	13402684
IE3	4	400/690	112M	28	250	12687066
IE3	4	400/690	112M	28	250	12687605
IE3	5.5	230/400	132S	38	300	13402717
IE3	5.5	230/400	132S	38	300	13402718
IE3	5.5	400/690	112M			12713627

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Energie-efficiëntieklasse	Vermogen kW	Nom. (meet) spanning V	Framegrootte volgens IEC	Asdiameter mm	Flensdiameter (buitendiameter) mm	Artikel
IE3	5.5	400/690	132S	38	300	12687071
IE3	5.5	400/690	132S	38	300	12687607
IE3	7.5	230/400	132S	38	300	13402749
IE3	7.5	230/400	132S	38	300	13402750
IE3	7.5	400/690	132S	38	300	12687076
IE3	7.5	400/690	132S	38	300	12687610
IE3	9.2	230/400	132M	38	300	13402776
IE3	9.2	230/400	132M	38	300	13402777
IE3	9.2	400/690	132M	38	300	12687081
IE3	9.2	400/690	132M	38	300	12687611
IE3	11	230/400	160M	42	350	13402796
IE3	11	400/690	132M	38	300	13025211
IE3	11	400/690	160M	42	350	12687086
IE3	15	230/400	160M	42	350	13402808
IE3	15	400/690	160M	42	350	12687087
IE3	15	400/690	160M	42		12695089
IE3	18.5	230/400	160L	42	350	13402820
IE3	18.5	400/690	160L	42	350	12687089
IE3	22	230/400	180M	48	350	13402832
IE3	22	400/690	180M	48	350	12687091
IE3	30	230/400	200L	55	400	13402844
IE3	30	400/690	200L	55	400	12687093
IE3	37	230/400	200L	55	400	13402857
IE3	37	400/690	200L	55	400	12687095
IE3	37	400/690	200L			12763930
IE3	45	230/400	225S/M	55	450	13402870
IE3	45	400/690	225S/M	55	450	12687098
IE3	55	230/400	250S/M	60	550	13402882
IE3	55	400/690	250S/M	60	550	12687101
IE3	220	400/690	315L	65	660	12687125
IE3	250	400/690	315L	65	660	12687128
IE3	260	400/690	315L	65	660	12687131
IE3	280	400/690	315L	65	660	12687134
IE3	315	400/690	355M/L	75	800	12687138
IE3	330	400/690	355M/L	75	800	12728981
IE3	370	400/690	355A/B	75	800	12728994
IE3	400	400/690	355A/B	75	800	12728997
IE3	450	400/690	355A/B	75	800	12729000
IE4	0.25	230/400	63	11	140	13310896
IE4	0.25	230/400	63	11	140	13308689
IE4	0.37	230/400	71	14	160	13310901
IE4	0.37	230/400	71	14	160	13308694
IE4	0.55	230/400	80	19	200	13310906
IE4	0.55	230/400	80	19	200	13308699
IE4	0.75	230/400	80	19	200	13310912
IE4	0.75	230/400	80	19	200	13308704
IE4	1.1	230/400	90S	24	200	13310917
IE4	1.1	230/400	90S	24	200	13308709
IE4	1.5	230/400	90L	24	200	13310922
IE4	1.5	230/400	90L	24	200	13308714
IE4	2.2	230/400	100L	28	250	13310927
IE4	2.2	230/400	100L	28	250	13308719

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Energie-efficiëntieklasse	Vermogen kW	Nom. (meet) spanning V	Framegrootte volgens IEC	Asdiameter mm	Flensdiameter (buitendiameter) mm	Artikel
IE4	2.2	400/690	100L	28	250	13403640
IE4	2.2	400/690	100L	28	250	13403641
IE4	3	230/400	L100L	28	250	13310932
IE4	3	230/400	L100L	28	250	13308724
IE4	3	400/690	L100L	28	250	13310937
IE4	3	400/690	L100L	28	250	13308729
IE4	4	230/400	L112M			14156098
IE4	4	230/400	L112M			14156093
IE4	4	400/690	L112M	28	250	13310942
IE4	4	400/690	L112M	28	250	13308734
IE4	5.5	400/690	132S	38	300	12616201
IE4	5.5	400/690	132S	38	300	13194258
IE4	7.5	400/690	132S	38	300	12616206
IE4	7.5	400/690	132S	38	300	13194274
IE4	9.2	400/690	L132M/L	38	300	12616211
IE4	9.2	400/690	L132M/L	38	300	13194284
IE4	11	400/690	160M	42	350	12616216
IE4	15	400/690	160M	42	350	12616219
IE4	18.5	400/690	160L	42	350	12616222
IE4	22	400/690	180M	48	350	12616225
IE4	30	400/690	200L	55	400	12616228
IE4	37	400/690	200L	55	400	12616231
IE4	45	400/690	225S/M	55	450	12616234
IE4	55	400/690	250S/M	60	550	12616237
IE4	75	400/690	280S/M	65	550	12616240
IE4	90	400/690	280S/M	65	550	12616243
IE4	110	400/690	315S/M	65	660	12616246
IE4	132	400/690	315S/M	65	660	12616249
IE4	150	400/690	315S/M	65	660	12616252
IE4	160	400/690	315S/M	65	660	12616255
IE4	185	400/690	315L	65	660	12616258
IE4	200	400/690	315L	65	660	12616261
IE4	220	400/690	315L	65	660	12616264
IE4	250	400/690	315L	65	660	12616267
IE4	260	400/690	315L	65	660	12616270
IE4	280	400/690	315L	75	800	12616273
IE4	300	400/690	355M/L	75	800	12616276
IE4	315	400/690	355M/L	75	800	12616279

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.