

## WEG 3-Phasen Motor W22 Gusseisen B3T (6P)



### Merkmale

- Serie:** W22
- Typ:** B3T
- Geschwindigkeit:** 1000 rpm
- Montage:** B3T
- Anzahl Pole:** 6
- Lastdrehzahl:** 880 rpm
- Lastmoment:** 2887 Nm
- Bemessungsfrequenz:** 50 Hz
- Material:** Grauguss
- PTC Thermistor:** Nein

Energieeffizienzklasse	Leistung	Bemessungsspannung	Rahmengröße gemäß IEC	Wellendurchmesser	Artikel
	kW	V		mm	
IE2	0.12	230/400	63	11	12318403
IE2	0.18	230/400	71	14	12318405
IE2	0.25	230/400	71	14	12318407
IE2	0.37	230/400	80	19	12318409
IE2	0.55	230/400	80	19	12318411
IE3	0.12	230/400	63	11	12687318
IE3	0.12	230/400	63	11	12687651
IE3	0.18	230/400	71	14	12687323
IE3	0.18	230/400	71	14	12687654
IE3	0.25	230/400	80	19	12687329
IE3	0.25	230/400	80	19	12687657
IE3	0.37	230/400	80	19	12687334
IE3	0.37	230/400	80	19	12687660
IE3	0.55	230/400	L80	19	12687339
IE3	0.55	230/400	L80	19	12687663
IE3	0.75	230/400	90S	24	12687344
IE3	0.75	230/400	90S	24	12687666
IE3	1.1	230/400	90L	24	12687349
IE3	1.1	230/400	90L	24	12687669
IE3	1.1	500	90L		12983370
IE3	1.5	230/400	100L	28	12687354
IE3	1.5	230/400	100L	28	12687672
IE3	2.2	230/400	112M	28	12695066
IE3	2.2	230/400	112M	28	13279497
IE3	2.2	400/690	112M	28	12687676
IE3	3	230/400	132S	38	13402912
IE3	3	230/400	132S	38	13402913
IE3	3	400/690	132S	38	12687374
IE3	3	400/690	132S	38	12687679
IE3	4	230/400	132M	38	13402702
IE3	4	230/400	132M	38	13402703
IE3	4	400/690	132M	38	12687379
IE3	4	400/690	132M	38	12687682
IE3	5.5	230/400	132M/L	38	13402735
IE3	5.5	230/400	132M/L	38	13402736
IE3	5.5	400/690	132M/L	38	12687384
IE3	5.5	400/690	132M/L	38	12687685

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Energieeffizienzklasse	Leistung kW	Bemessungsspannung V	Rahmengröße gemäß IEC	Wellendurchmesser mm	Artikel
IE3	7.5	230/400	160M	42	13402762
IE3	7.5	400/690	160M	42	12687389
IE3	9.2	230/400	160L	42	13402789
IE3	9.2	400/690	160L	42	12687392
IE3	11	230/400	160L	42	13402801
IE3	11	400/690	160L		12764215
IE3	11	400/690	160L	42	12687395
IE3	15	230/400	180L	48	13402813
IE3	15	400/690	180L	48	12687397
IE3	15	500	180L		14415976
IE3	18.5	230/400	200L		14465404
IE3	18.5	230/400	200L	55	13402825
IE3	18.5	400/690	200L	55	12687400
IE3	22	230/400	200L		14410284
IE3	22	230/400	200L	55	13402837
IE3	22	400/690	200L	55	12687403
IE3	30	230/400	225S/M	60	13402850
IE3	30	400/690	225S/M	60	12687406
IE3	37	230/400	250S/M	65	13402862
IE3	37	400/690	250S/M	65	12687759
IE3	45	230/400	280S/M	75	13402875
IE3	45	400/690	250S/M	65	13025227
IE3	45	400/690	280S/M	75	12687411
IE3	45	400/690	280S/M	75	12318742
IE3	55	230/400	280S/M	75	13402888
IE3	55	400/690	280S/M	75	12687414
IE3	75	400/690	315S/M	80	12687417
IE3	90	400/690	315S/M	80	12687420
IE3	220	400/690	355M/L	100	12687441
IE3	250	400/690	355M/L		14463042
IE3	250	400/690	355M/L	100	12687444
IE3	260	400/690	355M/L	100	12687447
IE3	280	400/690	355M/L	100	12687450
IE3	300	400/690	355M/L	100	12729014
IE3	315	400/690	355M/L	100	12729017
IE3	355	400/690	355A/B	100	12729020
IE3	370	400/690	355A/B	100	12729023
IE3	400	400/690	355A/B	100	12729026
IE4	0.25	230/400	80	19	13311006
IE4	0.25	230/400	80	19	13289985
IE4	0.37	230/400	90S	24	13311011
IE4	0.37	230/400	90S	24	13308790
IE4	0.55	230/400	90L	24	13311016
IE4	0.55	230/400	90L	24	13308795
IE4	0.75	230/400	100L	28	13311021
IE4	0.75	230/400	100L	28	13308801
IE4	1.1	230/400	L100L	28	13311026
IE4	1.1	230/400	L100L	28	13308806
IE4	1.5	230/400	112M	28	13311031
IE4	1.5	230/400	112M	28	13308811
IE4	2.2	230/400	132S	38	13311036
IE4	2.2	230/400	132S	38	13308816

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Energieeffizienzklasse	Leistung kW	Bemessungsspannung V	Rahmengröße gemäß IEC	Wellendurchmesser mm	Artikel
IE4	2.2	400/690	132S	38	13403659
IE4	2.2	400/690	132S	38	13403660
IE4	3	230/400	132S	38	13403670
IE4	3	230/400	132S	38	13403671
IE4	3	400/690	132S	38	12616368
IE4	3	400/690	132S	38	13194237
IE4	4	400/690	132M	38	12616373
IE4	4	400/690	132M	38	13194242
IE4	5.5	400/690	L132M/L	38	12616378
IE4	5.5	400/690	L132M/L	38	13194268
IE4	7.5	400/690	160M	42	12616383
IE4	9.2	400/690	160L	42	12616386
IE4	11	400/690	160L	42	12616389
IE4	15	400/690	180L	48	12616392
IE4	18.5	400/690	200L	55	12616395
IE4	22	400/690	200L	55	12616398
IE4	30	400/690	225S/M	60	12616401
IE4	37	400/690	250S/M	65	12616404
IE4	45	400/690	280S/M	75	12616407
IE4	55	400/690	280S/M	75	12616410
IE4	90	400/690	315S/M	80	12616416
IE4	110	400/690	315L	80	12616419
IE4	132	400/690	315L	80	12616422
IE4	150	400/690	315L	80	12616425
IE4	160	400/690	315L	80	12616428
IE4	185	400/690	355M/L	100	12616431
IE4	200	400/690	355M/L	100	12616434
IE4	220	400/690	355M/L	100	12616437
IE4	250	400/690	355M/L	100	12616440
IE4	260	400/690	355M/L	100	12616442
IE4	280	400/690	355M/L	100	12616444
IE4	300	400/690	355A/B	100	12616446
IE4	315	400/690	355A/B	100	12616448

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)