

WEG 3-Phasen Motor W22 Gusseisen B5T (6P)



Merkmale

Serie: W22

Typ: B5T

Geschwindigkeit: 1000 rpm

Montage: B5T

Anzahl Pole: 6

Lastdrehzahl: 880 rpm

Lastmoment: 29.4 Nm

Bemessungsfrequenz: 50 Hz

Material: Grauguss

PTC Thermistor: Nein

Energieeffizienzklasse	Leistung	Bemessungsspannung	Rahmengröße gemäß IEC	Wellendurchmesser	Flanschdurchmesser (Aussendurchmesser)	Artikel
	kW	V		mm	mm	
IE2	0.12	230/400	63	11	140	12318404
IE2	0.18	230/400	71	14	160	12318406
IE2	0.25	230/400	71	14	160	12318408
IE2	0.37	230/400	80	19	200	12318410
IE2	0.55	230/400	80	19	200	12318412
IE3	0.12	230/400	63	11	140	12687319
IE3	0.12	230/400	63	11	140	12687652
IE3	0.18	230/400	71	14	160	12687325
IE3	0.18	230/400	71	14	160	12687655
IE3	0.25	230/400	80	19	200	12687330
IE3	0.25	230/400	80	19	200	12687658
IE3	0.37	230/400	80	19	200	12687335
IE3	0.37	230/400	80	19	200	12687661
IE3	0.55	230/400	L80	19	200	12687340
IE3	0.55	230/400	L80	19	200	12687664
IE3	0.75	230/400	90S	24	200	12687345
IE3	0.75	230/400	90S	24	200	12687667
IE3	1.1	230/400	90L	24	200	12687350
IE3	1.1	230/400	90L	24	200	12687670
IE3	1.5	230/400	100L	28	250	12687355
IE3	1.5	230/400	100L	28	250	12687674
IE3	2.2	230/400	112M	28	250	12695067
IE3	2.2	230/400	112M	28	250	13279499
IE3	2.2	400/690	112M	28	250	12687360
IE3	2.2	400/690	112M	28	250	12687677
IE3	3	230/400	132S	38	300	12696967
IE3	3	230/400	132S	38	300	13402665
IE3	3	400/690	132S	38	300	12687375
IE3	3	400/690	132S	38	300	12687680
IE3	4	230/400	132M	38	300	13402704
IE3	4	230/400	132M	38	300	13402705
IE3	4	400/690	132M	38	300	12687380
IE3	4	400/690	132M	38	300	12687683
IE3	5.5	230/400	132M/L	38	300	12695077
IE3	5.5	230/400	132M/L	38	300	13402737
IE3	5.5	400/690	132M/L	38	300	12687385
IE3	5.5	400/690	132M/L	38	300	12687686

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)

Seite 1/3

Energieeffizienzklasse	Leistung kW	Bemessungsspannung V	Rahmengröße gemäß IEC	Wellendurchmesser mm	Flanschdurchmesser (Aussendurchmesser) mm	Artikel
IE3	7.5	230/400	160M	42	350	13402763
IE3	7.5	400/690	160M	42	350	12687390
IE3	9.2	230/400	160L	42	350	13402790
IE3	9.2	400/690	160L	42	350	12687393
IE3	11	230/400	160L	42	350	13402802
IE3	11	400/690	160L	42	350	12687396
IE3	15	230/400	180L	48	350	13402814
IE3	15	400/690	180L	48	350	12687398
IE3	18.5	230/400	200L	55	400	13402826
IE3	18.5	400/690	200L	55	400	12687401
IE3	22	230/400	200L	55	400	13402838
IE3	22	400/690	200L	55	400	12687404
IE3	30	230/400	225S/M	60	450	13402851
IE3	30	400/690	225S/M	60	450	12687407
IE3	37	230/400	250S/M	65	550	13402863
IE3	37	400/690	250S/M	65	550	12687409
IE3	45	230/400	280S/M	75	550	13402876
IE3	45	400/690	250S/M	65	550	13025228
IE3	45	400/690	280S/M	75	550	12687412
IE3	55	230/400	280S/M	75	550	13402889
IE3	55	400/690	280S/M	75	550	12687415
IE3	220	400/690	355M/L	100	800	12687442
IE3	250	400/690	355M/L	100	800	12687445
IE3	260	400/690	355M/L	100	800	12687448
IE3	280	400/690	355M/L	100	800	12687451
IE3	300	400/690	355M/L	100	800	12729015
IE3	315	400/690	355M/L	100	800	12729018
IE3	355	400/690	355A/B	100	800	12729021
IE3	370	400/690	355A/B	100	800	12729024
IE3	400	400/690	355A/B	100	800	12729027
IE4	0.25	230/400	80	19	200	13311007
IE4	0.25	230/400	80	19	200	13308786
IE4	0.37	230/400	90S	24	200	13311012
IE4	0.37	230/400	90S	24	200	13308791
IE4	0.55	230/400	90L	24	200	13311017
IE4	0.55	230/400	90L	24	200	13308796
IE4	0.75	230/400	100L	28	250	13311022
IE4	0.75	230/400	100L	28	250	13308802
IE4	1.1	230/400	L100L	28	250	13311027
IE4	1.1	230/400	L100L	28	250	13308807
IE4	1.5	230/400	112M	28	250	13311032
IE4	1.5	230/400	112M	28	250	13308812
IE4	2.2	230/400	132S	38	300	13311037
IE4	2.2	230/400	132S	38	300	13308817
IE4	2.2	400/690	132S	38	300	13403661
IE4	2.2	400/690	132S	38	300	13403662
IE4	3	230/400	132S	38	300	13403672
IE4	3	230/400	132S	38	300	13403673
IE4	3	400/690	132S	38	300	12616369
IE4	3	400/690	132S	38	300	13194238
IE4	4	400/690	132M	38	300	12616374
IE4	4	400/690	132M	38	300	13194253

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	Flanschdurchmesser (Aussendurchmesser) mm	Artikel
IE4	5.5	400/690	L132M/L	38	300	12616379
IE4	5.5	400/690	L132M/L	38	300	13194269
IE4	7.5	400/690	160M	42	350	12616384
IE4	9.2	400/690	160L	42	350	12616387
IE4	11	400/690	160L	42	350	12616390
IE4	15	400/690	180L	48	350	12616393
IE4	18.5	400/690	200L	55	400	12616396
IE4	22	400/690	200L	55	400	12616399
IE4	30	400/690	225S/M	60	450	12616402
IE4	37	400/690	250S/M	65	550	12616405
IE4	45	400/690	280S/M	75	550	12616408
IE4	55	400/690	280S/M	75	550	12616411
IE4	75	400/690	315S/M	80	660	12616414
IE4	90	400/690	315S/M	80	660	12616417
IE4	110	400/690	315L	80	660	12616420
IE4	132	400/690	315L	80	660	12616423
IE4	150	400/690	315L	80	660	12616426
IE4	160	400/690	315L	80	660	12616429
IE4	185	400/690	355M/L	100	800	12616432
IE4	200	400/690	355M/L	100	800	12616435
IE4	220	400/690	355M/L	100	800	12616438

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)