



WEG 3 Phasen Motor W22 Gusseisen B34T (6P)

Merkmale

- Serie:** W22
- Typ:** B34T
- Geschwindigkeit:** 1000 rpm
- Montage:** B34T
- Anzahl Pole:** 6
- Lastdrehzahl:** 975 rpm
- Lastmoment:** 1.266 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	90	12349998
IE2	0.18	230/400	71	14	105	12350000
IE2	0.25	230/400	71	14	105	12350002
IE2	0.37	230/400	80	19	120	12350004
IE2	0.55	230/400	80	19	120	12350006
IE3	0.12	230/400	63	11	90	12687322
IE3	0.12	230/400	63	11	90	13279429
IE3	0.18	230/400	71	14	105	12687328
IE3	0.18	230/400	71	14	105	13279437
IE3	0.25	230/400	80	19	120	12687333
IE3	0.25	230/400	80	19	120	13279445
IE3	0.37	230/400	80	19	120	12687338
IE3	0.37	230/400	80	19	120	13279453
IE3	0.55	230/400	L80	19	120	12687343
IE3	0.55	230/400	L80	19	120	13279461
IE3	0.75	230/400	90S	24		12695085
IE3	0.75	230/400	L90S	24	140	12687348
IE3	0.75	230/400	L90S	24	140	13279469
IE3	1.1	230/400	L90L	24	140	12687353
IE3	1.1	230/400	L90L	24	140	13279477
IE3	1.5	230/400	100L	28	160	12687358
IE3	1.5	230/400	100L	28	160	13279485
IE3	2.2	230/400	112M	28	160	12695070
IE3	2.2	230/400	112M	28	160	13279494
IE3	2.2	400/690	112M	28	160	12687373
IE3	2.2	400/690	112M	28	160	13279495
IE3	3	230/400	132S	38	200	13402911
IE3	3	230/400	132S	38	200	13402662
IE3	3	400/690	132S	38	200	12687378
IE3	3	400/690	132S	38	200	13279507
IE3	4	230/400	132M	38	200	13402697
IE3	4	230/400	132M	38	200	13402698
IE3	4	400/690	132M	38	200	12687383
IE3	4	400/690	132M	38	200	13279515
IE3	5.5	230/400	L132M/L	38	200	13402731
IE3	5.5	230/400	L132M/L	38	200	13402732
IE3	5.5	400/690	132M/L	38	200	12687388

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
IE3	5.5	400/690	132M/L	38	200	13279521
IE4	0.25	230/400	80	19	120	13311004
IE4	0.25	230/400	80	19	120	13308781
IE4	0.37	230/400	90S	24	140	13311009
IE4	0.37	230/400	90S	24	140	13308788
IE4	0.55	230/400	90L	24	140	13311014
IE4	0.55	230/400	90L	24	140	13308793
IE4	0.75	230/400	100L	28	160	13311019
IE4	0.75	230/400	100L	28	160	13308798
IE4	1.1	230/400	L100L	28	160	13311024
IE4	1.1	230/400	L100L	28	160	13308804
IE4	1.5	230/400	112M	28	160	13311029
IE4	1.5	230/400	112M	28	160	13308809
IE4	2.2	230/400	132S	38	200	13311034
IE4	2.2	230/400	132S	38	200	13308814
IE4	2.2	400/690	132S	38	200	13403655
IE4	2.2	400/690	132S	38	200	13403656
IE4	3	230/400	132S	38	200	13403665
IE4	3	230/400	132S	38	200	13403666
IE4	3	400/690	132S	38	200	12616372
IE4	3	400/690	132S	38	200	13194235
IE4	4	400/690	132M	38	200	12616377
IE4	4	400/690	132M	38	200	13194240
IE4	5.5	400/690	L132M/L	38	200	12616382
IE4	5.5	400/690	L132M/L	38	200	13194265

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)