



WEG 3-Phasen Motor W22 Gusseisen B34T (2P)

Merkmale

- Serie:** W22
- Typ:** B34T
- Geschwindigkeit:** 3000 rpm
- Montage:** B34T
- Anzahl Pole:** 2
- Lastdrehzahl:** 2720 rpm
- Lastmoment:** 0.4 Nm
- Bemessungsfrequenz:** 60 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	12349891
IE2	0.18	230/400	63	11	90	12349893
IE2	0.25	230/400	63	11	90	12349895
IE2	0.37	230/400	63	11	90	13025075
IE2	0.37	230/400	71	14	105	12349897
IE2	0.55	230/400	71	14	105	12349899
IE3	0.12	230/400	63	11	90	12687004
IE3	0.12	230/400	63	11	90	13279425
IE3	0.18	230/400	63	11	90	12687010
IE3	0.18	230/400	63	11	90	13279433
IE3	0.25	230/400	63	11	90	12687015
IE3	0.25	230/400	63	11	90	13279441
IE3	0.37	230/400	71	14	105	12687021
IE3	0.37	230/400	71	14	105	13279449
IE3	0.55	230/400	71	14	105	12687026
IE3	0.55	230/400	71	14	105	13279457
IE3	0.75	230/400	80	19	120	12687031
IE3	0.75	230/400	80	19	120	13279465
IE3	1.1	230/400	80	19	120	12687047
IE3	1.1	230/400	80	19	120	13279473
IE3	1.5	230/400	90S	24	140	12687053
IE3	1.5	230/400	90S	24	140	13279481
IE3	2.2	230/400	90L	24	140	12687058
IE3	2.2	230/400	90L	24	140	13279489
IE3	2.2	400/690	90L	24	140	12695048
IE3	2.2	400/690	90L	24	140	13190807
IE3	3	230/400	100L			14434970
IE3	3	230/400	100L			13632476
IE3	3	230/400	100L	28	160	12687064
IE3	3	230/400	100L	28	160	13279503
IE3	3	400/690	100L	28	160	12695054
IE3	3	400/690	100L	28	160	13190816
IE3	4	230/400	112M			12763863
IE3	4	400/690	112M			12763891
IE3	4	230/400	112M	28	160	13402677
IE3	4	230/400	112M	28	160	13402678
IE3	4	400/690	112M	28	160	12687069

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	4	400/690	112M	28	160	13279511
IE3	5.5	230/400	132S	38	200	13402711
IE3	5.5	230/400	132S	38	200	13402712
IE3	5.5	400/690	132S	38	200	12687074
IE3	5.5	400/690	132S	38	200	13279517
IE3	7.5	230/400	132S	38	200	13402743
IE3	7.5	230/400	132S	38	200	13402744
IE3	7.5	400/690	132S	38	200	12687079
IE3	7.5	400/690	132S	38	200	13279523
IE3	9.2	230/400	132M	38	200	13402770
IE3	9.2	230/400	132M	38	200	13402771
IE3	9.2	400/690	132M	38	200	12687084
IE3	9.2	400/690	132M	38	200	13279527
IE3	11	400/690	132M	38	200	13025208
IE3	220	400/690	315L			14337822
IE4	0.25	230/400	63	11	90	13310893
IE4	0.25	230/400	63	11	90	13308686
IE4	0.37	230/400	71	14	105	13310898
IE4	0.37	230/400	71	14	105	13308691
IE4	0.55	230/400	80	19	120	13310903
IE4	0.55	230/400	80	19	120	13308696
IE4	0.75	230/400	80	19	120	13310908
IE4	0.75	230/400	80	19	120	13308701
IE4	1.1	230/400	90S	24	140	13310914
IE4	1.1	230/400	90S	24	140	13308706
IE4	1.5	230/400	90L	24	140	13310919
IE4	1.5	230/400	90L	24	140	13308711
IE4	2.2	230/400	100L	28	160	13310924
IE4	2.2	230/400	100L	28	160	13308716
IE4	2.2	400/690	100L	28	160	13403634
IE4	2.2	400/690	100L	28	160	13403635
IE4	3	230/400	L100L	28	160	13310929
IE4	3	230/400	L100L	28	160	13308721
IE4	3	400/690	L100L	28	160	13310934
IE4	3	400/690	L100L	28	160	13308726
IE4	4	230/400	L112M			14156095
IE4	4	230/400	L112M			14156090
IE4	4	400/690	L112M	28	160	13310939
IE4	4	400/690	L112M	28	160	13308731
IE4	5.5	400/690	132S	38	200	12616204
IE4	5.5	400/690	132S	38	200	13194255
IE4	7.5	400/690	132S	38	200	12616209
IE4	7.5	400/690	132S	38	200	13194271
IE4	9.2	400/690	L132M/L	38	200	12616214
IE4	9.2	400/690	L132M/L	38	200	13194281

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)