

WEG 3-Phasen Motor W21 Aluminium B34T (2P)



Merkmale

- Serie:** W21
- Typ:** B34T
- Geschwindigkeit:** 3000 rpm
- Montage:** B34T
- Anzahl Pole:** 2
- Lastdrehzahl:** 2720 rpm
- Lastmoment:** 0.411 Nm
- Bemessungsfrequenz:** 60 Hz
- Material:** Aluminium
- 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	12551987
IE2	0.18	230/400	63	11	90	12551991
IE2	0.25	230/400	63	11	90	12551995
IE2	0.37	230/400	63	11	90	13024247
IE2	0.37	230/400	71	14	105	12552000
IE2	0.55	230/400	71			13575042
IE2	0.55	230/400	71	14	105	12552005
IE3	0.12	230/400	63	11	90	13313321
IE3	0.12	230/400	63	11	90	13313326
IE3	0.18	230/400	63	11	90	12767316
IE3	0.18	230/400	63	11	90	13313347
IE3	0.25	230/400	63	11	90	12767321
IE3	0.25	230/400	63	11	90	13313367
IE3	0.37	230/400	71	14	105	12767326
IE3	0.37	230/400	71	14	105	13313386
IE3	0.55	230/400	71			13580136
IE3	0.55	230/400	71	14	105	12767331
IE3	0.55	230/400	71	14	105	13313405
IE3	0.75	230/400	80			13580137
IE3	0.75	230/400	80	19	120	12767336
IE3	1.1	230/400	80			13580139
IE3	1.1	230/400	80	19	120	12767341
IE3	1.1	230/400	80			13580138
IE3	1.5	230/400	90S/L			12767347
IE3	1.5	230/400	90S/L	24	140	12767346
IE3	2.2	230/400	90S/L			12767353
IE3	2.2	230/400	90S/L	24	140	12767352
IE3	2.2	230/400	90S/L			13627674
IE3	2.2	230/400	90S/L			13580160
IE3	2.2	400/690	90S/L	24	140	13411127
IE3	3	230/400	100L			12767359
IE3	3	230/400	100L	28	160	12767358
IE3	3	400/690	100L	28	160	13411147
IE3	4	230/400	112M			12767365
IE3	4	400/690	112M			12767383
IE3	4	230/400	112M			12767364
IE3	4	400/690	112M	28	160	12767382

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	230/400	112M			12767309
IE3	5.5	230/400	112M			13615311
IE3	5.5	400/690	112M			12767311
IE3	5.5	400/690	132S			12767388
IE3	5.5	400/690	L112M			13624419
IE3	5.5	230/400	112M			12767308
IE3	5.5	230/400	132S			12767370
IE3	5.5	400/690	112M			12767310
IE3	5.5	400/690	132S	38	200	12763069
IE3	7.5	230/400	132S			12767375
IE3	7.5	400/690	132S	38	200	12767393
IE3	9.2	400/690	132M	38	200	12767397
IE3	11	230/400	132M			13616545

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)