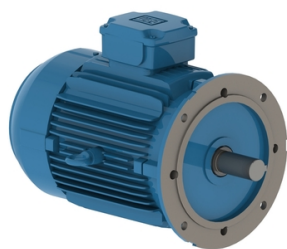


WEG 3-Phasen Motor W21 Aluminium B5T (2P)



Merkmale

- Serie:** W21
- Typ:** B5T
- Geschwindigkeit:** 3000 rpm
- Montage:** B5T
- Anzahl Pole:** 2
- Lastdrehzahl:** 2720 rpm
- Lastmoment:** 0.411 Nm
- Bemessungsfrequenz:** 50 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	140	12551985
IE2	0.18	230/400	63	11	140	12551989
IE2	0.25	230/400	63	11	140	12551993
IE2	0.37	230/400	63	11	140	13024250
IE2	0.37	230/400	71	14	160	12551998
IE2	0.55	230/400	71	14	160	12552003
IE2	3	230/400	100L	28	250	12552028
IE3	0.12	230/400	63	11	140	13313324
IE3	0.12	230/400	63	11	140	13313329
IE3	0.18	230/400	63	11	140	12767317
IE3	0.18	230/400	63	11	140	13313350
IE3	0.25	230/400	63	11	140	12767322
IE3	0.25	230/400	63	11	140	13313370
IE3	0.37	230/400	71	14	160	12767327
IE3	0.37	230/400	71	14	160	13313389
IE3	0.55	230/400	71	14	160	12767332
IE3	0.55	230/400	71	14	160	13313408
IE3	0.75	230/400	80	19	200	13024323
IE3	0.75	230/400	80			12767337
IE3	1.1	230/400	80	19	200	13024337
IE3	1.1	230/400	80			12767342
IE3	1.5	230/400	90S/L	24	200	13024351
IE3	1.5	230/400	90S/L			12767348
IE3	2.2	230/400	90S/L	24	200	13024365
IE3	2.2	230/400	90S/L			12767354
IE3	2.2	400/690	90S/L	24	200	13411130
IE3	3	230/400	100L	28	250	13024379
IE3	3	230/400	100L			12767360
IE3	3	400/690	100L	28	250	13411150
IE3	4	230/400	112M			12767366
IE3	4	230/400	112M			13615309
IE3	4	400/690	112M	28	250	13024391
IE3	4	400/690	112M			12767384
IE3	5.5	230/400	132S			12767371
IE3	5.5	400/690	132S	38	300	13024400
IE3	5.5	400/690	132S			12943992
IE3	5.5	400/690	L112M			13704547

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	7.5	400/690	132S	38	300	12767394
IE3	7.5	400/690	132S			12944003
IE3	9.2	400/690	132M	38	300	13024405

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 2/2

PR1840005165089032_DE_30.06.2024