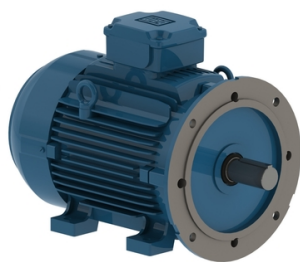


## WEG 3-Phasen Motor W21 Aluminium B35T (6P)



### Merkmale

- Serie:** W21
- Typ:** B35T
- Geschwindigkeit:** 1000 rpm
- Montage:** B35T
- Anzahl Pole:** 6
- Lastdrehzahl:** 970 rpm
- Lastmoment:** 1.239 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	12552121
IE2	0.18	230/400	71	14	160	12552126
IE2	0.25	230/400	71	14	160	12552131
IE2	0.37	230/400	80	19	200	12552136
IE2	0.55	230/400	80	19	200	12552141
IE3	0.12	230/400	63	11	140	13024286
IE3	0.12	230/400	63	11	140	13313337
IE3	0.18	230/400	71	14	160	12767476
IE3	0.18	230/400	71	14	160	13313357
IE3	0.25	230/400	71	14	160	12767480
IE3	0.25	230/400	71	14	160	13313379
IE3	0.37	230/400	80	19	200	12767483
IE3	0.37	230/400	80	19	200	13313397
IE3	0.55	230/400	80	19	200	12767486
IE3	0.55	230/400	80	19	200	13313415
IE3	0.75	230/400	90S/L	24	200	13024328
IE3	0.75	230/400	90S/L			12767491
IE3	1.1	230/400	100L	28	250	13024342
IE3	1.5	230/400	100L	28	250	13024356
IE3	1.5	230/400	100L			12767497
IE3	2.2	230/400	112M	28	250	13411138
IE3	2.2	230/400	112M			12767500
IE3	2.2	400/690	112M	28	250	13024370
IE3	3	230/400	132S	38	300	13411158
IE3	3	230/400	132S			12767502
IE3	3	400/690	132S	38	300	13024382
IE3	4	230/400	132M			12767504
IE3	4	400/690	132M	38	300	13024396
IE3	5.5	400/690	132S			13619827

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 1/1

PR1840005165088961\_DE\_02.07.2024