

## WEG 3-Phasen Motor W21 Aluminium B5T (8P)



### Merkmale

- Serie:** W21
- Typ:** B5T
- Geschwindigkeit:** 750 rpm
- Montage:** B5T
- Anzahl Pole:** 8
- Lastdrehzahl:** 710 rpm
- Lastmoment:** 7.781 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	71	14	160	12552175
IE2	0.18	230/400	80	19	200	12552180
IE2	0.25	230/400	80	19	200	12552185
IE2	0.37	230/400	90S/L	24	200	12552190
IE2	0.55	230/400	90S/L	24	200	12552192
IE3	0.12	230/400	71	14	160	13024293
IE3	0.12	230/400	71	14	160	13313345
IE3	0.18	230/400	80	19	200	13024303
IE3	0.18	230/400	80	19	200	13313365
IE3	0.25	230/400	80	14.5	200	13024310
IE3	0.25	230/400	80	14.5	200	13313384
IE3	0.37	230/400	90S/L	24	200	13024314
IE3	0.37	230/400	90S/L	24	200	13313403
IE3	0.55	230/400	90S/L	24	200	13024321
IE3	0.55	230/400	90S/L	24	200	13313419
IE3	0.75	230/400	100L	28	250	13024335
IE3	1.1	230/400	100L	28	250	13024349
IE3	1.5	400/690	112M	28	250	13024363
IE3	2.2	230/400	132S	38	300	13411145
IE3	2.2	400/690	132S	38	300	13024377
IE3	3	230/400	132M	38	300	13411165
IE3	3	400/690	132M	38	300	13024389

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)