

WEG 3-Phasen Motor W21 Aluminium B35T (8P)

Merkmale

Serie: W21 **Typ:** B35T

Geschwindigkeit: 750 rpm

Montage: B35T **Anzahl Pole:** 8

Lastdrehzahl: 710 rpm Lastmoment: 1.736 Nm Bemessungsfrequenz: 50 Hz

Material: Aluminium PTC Thermistor: Nein

Energie effizienzklasse	Leistung	Bemessungsspannung	Rahmengröße gemäß IEC	Wellendurchmesser	Flanschdurchmesser (Aussendurchmesser)	Artikel
	kW	V		mm	mm	
IE2	0.12	230/400	71	14	160	12552178
IE2	0.18	230/400	80	19	200	12552183
IE2	0.25	230/400	80	19	200	12552188
IE2	0.37	230/400	90S/L	24	200	12552221
IE2	0.55	230/400	90S/L	24	200	12552224
IE3	0.12	230/400	71	14	160	13024291
IE3	0.12	230/400	71	14	160	13313342
IE3	0.18	230/400	80	19	200	13024301
IE3	0.18	230/400	80	19	200	13313363
IE3	0.25	230/400	80	14.5	200	13024308
IE3	0.25	230/400	80	14.5	200	13313383
IE3	0.37	230/400	90S/L	24	200	13024432
IE3	0.37	230/400	90S/L	24	200	13313401
IE3	0.55	230/400	90S/L	24	200	13024435
IE3	0.55	230/400	90S/L	24	200	13313418
IE3	0.75	230/400	100L	28	250	13024333
IE3	1.1	230/400	100L	28	250	13024347
IE3	1.5	400/690	112M	28	250	13024361
IE3	2.2	230/400	132S	38	300	13411143
IE3	2.2	400/690	132S	38	300	13024375
IE3	3	230/400	132M	38	300	13411163
IE3	3	400/690	132M	38	300	13024387

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

