

WEG 3-Phasen Motor W21 Aluminium B34T (8P)



Merkmale

Serie: W21
Typ: B34T
Geschwindigkeit: 750 rpm
Montage: B34T
Anzahl Pole: 8
Lastdrehzahl: 710 rpm
Lastmoment: 1.736 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	105	12552177
IE2	0.18	230/400	80	19	120	12552182
IE2	0.25	230/400	80	19	120	12552187
IE2	0.37	230/400	90S/L	24	140	12552220
IE2	0.55	230/400	90S/L	24	140	12552223
IE3	0.12	230/400	71	14	105	13024290
IE3	0.12	230/400	71	14	105	13313341
IE3	0.18	230/400	80	19	120	13024300
IE3	0.18	230/400	80	19	120	13313362
IE3	0.25	230/400	80	14.5	120	13024307
IE3	0.25	230/400	80	14.5	120	13313382
IE3	0.37	230/400	90S/L	24	140	13024431
IE3	0.37	230/400	90S/L	24	140	13313400
IE3	0.55	230/400	90S/L	24	140	13024434
IE3	0.55	230/400	90S/L	24	140	13313417
IE3	0.75	230/400	100L	28	160	13024332
IE3	1.1	230/400	100L	28	160	13024346
IE3	1.5	400/690	112M	28	160	13024360
IE3	2.2	230/400	132S	38	200	13411142
IE3	2.2	400/690	132S	38	200	13024374
IE3	3	230/400	132M	38	200	13411162
IE3	3	400/690	132M	38	200	13024386

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)