

WEG 3-Phasen Motor W21 Aluminium B3T (4P)



Merkmale

- Serie:** W21
- Typ:** B3T
- Geschwindigkeit:** 1500 rpm
- Montage:** B3T
- Anzahl Pole:** 4
- Lastdrehzahl:** 1465 rpm
- Lastmoment:** 0.83 Nm
- Bemessungsfrequenz:** 50 Hz
- Material:** Aluminium
- PTC Thermistor:** Nein

Energieeffizienzklasse	Leistung	Bemessungsspannung	Rahmengröße gemäß IEC	Wellendurchmesser	Artikel
	kW	V		mm	
IE2	0.12	230/400	63	11	12552052
IE2	0.18	230/400	63	11	12552057
IE2	0.25	230/400	71	14	12552062
IE2	0.37	230/400	71	14	12552067
IE2	0.55	230/400	71	14	13024254
IE2	0.55	230/400	80	19	12552072
IE3	0.12	230/400	63	11	12767399
IE3	0.12	230/400	63	11	13313333
IE3	0.18	230/400	63	11	12767400
IE3	0.18	230/400	63	11	13313354
IE3	0.25	230/400	71	14	12767403
IE3	0.25	230/400	71	14	13313375
IE3	0.37	230/400	71	14	12767409
IE3	0.37	230/400	71	14	13313393
IE3	0.55	230/400	80	19	13024317
IE3	0.55	230/400	80	19	13313412
IE3	0.75	230/400	80	19	12767419
IE3	1.1	230/400	90S/L	24	12767424
IE3	1.5	230/400	90S/L	24	12767431
IE3	2.2	230/400	100L	28	12767436
IE3	2.2	400/690	100L	28	13411134
IE3	3	230/400	L100L	28	12767442
IE3	3	400/690	L100L	28	13411154
IE3	4	230/400	112M		12767448
IE3	4	400/690	112M	28	12767462
IE3	5.5	230/400	132S		12767453
IE3	5.5	400/690	132S	38	12767466
IE3	7.5	230/400	132M		12767456
IE3	7.5	400/690	132M	38	12767470
IE3	11	230/400	160M		13619817
IE3	11	400/690	160M		13386234
IE3	15	400/690	160M		13619821
IE3	18.5	400/690	180M		13619823
IE3	22	400/690	180M		13619825
IE3	30	400/690	200M/L	55	13764972

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)