



FENNER 3-Phasen Motor FM4 Aluminium B5 (4p)

Merkmale

- Serie:** FM4
- Typ:** B5T
- Geschwindigkeit:** 1500 rpm
- Montage:** B5T
- Anzahl Pole:** 4
- Lastdrehzahl:** 1460 rpm
- Lastmoment:** 3.87 Nm
- Bemessungsfrequenz:** 50 Hz
- Material:** Aluminium

Energieeffizienzklasse	Leistung	Bemessungsspannung	Rahmengröße gemäß IEC	Wellendurchmesser	Artikel
	kW	V		mm	
IE1	0.06	230/400	56	9	13716209
IE1	0.09	230/400	56	9	13716273
IE1	0.09	230/400	56	9	13716274
IE1	0.12	230/400	63	11	13716439
IE1	0.12	230/400	63	11	13716438
IE1	0.18	230/400	63	11	13716679
IE1	0.18	230/400	63	11	13716680
IE1	0.25	230/400	63	11	13716937
IE1	0.25	230/400	63	11	13716939
IE1	0.25	230/400	71	14	13716938
IE1	0.25	230/400	71	14	13716940
IE1	0.37	230/400	71	14	13717250
IE1	0.37	230/400	71	14	13717251
IE1	0.55	230/400	71	14	13717506
IE1	0.55	230/400	71	14	13717508
IE1	0.55	230/400	80	19	13717507
IE1	0.55	230/400	80	19	13717509
IE3	0.75	230/400	80	19	13717800
IE3	0.75	230/400	80	19	13717799
IE3	1.1	230/400	90	24	13725577
IE3	1.1	230/400	90	24	13725578
IE3	1.5	230/400	90	24	13725821
IE3	1.5	230/400	90	24	13725820
IE3	2.2	230/400	100L	28	13749929
IE3	2.2	230/400	100L	28	13749930
IE3	3	400/690	100L	28	13764633
IE3	3	400/690	100L	28	13764631
IE3	4	400/690	112	28	13774643
IE3	4	400/690	112	28	13774645
IE3	5.5	400/690	132	38	13782939
IE3	7.5	400/690	132	38	13799162
IE3	11	400/690	160	42	13730071
IE3	15	400/690	160	42	13741434

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)