

## FENNER 3-Phasen Motor FM4 Aluminium B14 (6p)



### Merkmale

**Serie:** FM4

**Typ:** B14T

**Geschwindigkeit:** 1000 rpm

**Montage:** B14T

**Anzahl Pole:** 6

**Lastdrehzahl:** 975 rpm

**Lastmoment:** 3.5 Nm

**Bemessungsfrequenz:** 50 Hz

**Material:** Aluminium

Energieeffizienzklasse	Leistung	Bemessungsspannung	Rahmengröße gemäß IEC	Wellendurchmesser	Artikel
	kW	V		mm	
IE1	0.09	230/400	63	11	13716281
IE1	0.09	230/400	63	11	13716278
IE1	0.09	230/400	63	11	13716277
IE1	0.12	230/400	63	11	13716451
IE1	0.12	230/400	63	11	13716446
IE1	0.12	230/400	63	11	13716447
IE1	0.18	230/400	71	14	13716694
IE1	0.18	230/400	71	14	13716689
IE1	0.18	230/400	71	14	13716688
IE1	0.25	230/400	71	14	13716960
IE1	0.25	230/400	71	14	13716953
IE1	0.25	230/400	71	14	13716954
IE1	0.37	230/400	80	19	13717266
IE1	0.37	230/400	80	19	13717259
IE1	0.37	230/400	80	19	13717260
IE1	0.55	230/400	80	19	13717524
IE1	0.55	230/400	80	19	13717517
IE1	0.55	230/400	80	19	13717518
IE3	0.75	230/400	90	24	13717815
IE3	0.75	230/400	90	24	13717809
IE3	0.75	230/400	90	24	13717808
IE3	1.1	230/400	90	24	13725590
IE3	1.1	230/400	90	24	13725584
IE3	1.1	230/400	90	24	13725585
IE3	1.5	230/400	100L	28	13725835
IE3	1.5	230/400	100L	28	13725831
IE3	1.5	230/400	100L	28	13725832
IE3	2.2	230/400	112	28	13749954
IE3	2.2	230/400	112	28	13749952
IE3	2.2	230/400	112	28	13749951
IE3	3	400/690	132	38	13764642
IE3	3	400/690	132	38	13764647
IE3	4	400/690	132	38	13774672
IE3	4	400/690	132	38	13774668
IE3	5.5	400/690	132	38	13782945
IE3	5.5	400/690	132	38	13782948

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)

Seite 1/1