PR1456132141011_DE_14.05.2024



FENNER 3-Phasen Motor FM4 Aluminium B14 (4p)

Merkmale

Serie: FM4 Typ: B14T

Geschwindigkeit: 1500 rpm

Montage: B14T Anzahl Pole: 4

Lastdrehzahl: 1460 rpm Lastmoment: 3.87 Nm Bemessungsfrequenz: 50 Hz

Material: Aluminiur	n
----------------------------	---

nergie effizienzklasse	Leistung	Bemessungsspannung	Rahmengröße gemäß IEC	Wellendurchmesser	Artikel
	kW	V		mm	
IE1	0.06	230/400	56	9	13716198
IE1	0.06	230/400	56	9	13716196
IE1	0.09	230/400	56	9	13716261
IE1	0.09	230/400	56	9	13716257
IE1	0.09	230/400	56	9	13716258
IE1	0.12	230/400	63	11	13716420
IE1	0.12	230/400	63	11	13716414
IE1	0.18	230/400	63	11	13716663
IE1	0.18	230/400	63	11	13716655
IE1	0.18	230/400	63	11	13716656
IE1	0.25	230/400	63	11	13716901
IE1	0.25	230/400	71	14	13716902
IE1	0.25	230/400	63	11	13716890
IE1	0.25	230/400	63	11	13716892
IE1	0.25	230/400	71	14	13716893
IE1	0.37	230/400	71	14	13717231
IE1	0.37	230/400	71	14	13717222
IE1	0.37	230/400	71	14	13717221
IE1	0.55	230/400	71	14	13717472
IE1	0.55	230/400	80	19	13717473
IE1	0.55	230/400	71	14	13717463
IE1	0.55	230/400	71	14	13717461
IE1	0.55	230/400	80	19	13717462
IE1	0.55	230/400	80	19	13717464
IE3	0.75	230/400	80	19	13717780
IE3	0.75	230/400	80	19	13717774
IE3	0.75	230/400	80	19	13717773
IE3	1.1	230/400	90	24	13725553
IE3	1.1	230/400	90	24	13725548
IE3	1.1	230/400	90	24	13725547
IE3	1.5	230/400	90	24	13725802
IE3	1.5	230/400	90	24	13725796
IE3	1.5	230/400	90	24	13725797
IE3	2.2	230/400	100L	28	13749909
IE3	2.2	230/400	100L	28	13749905
IE3	2.2	230/400	100L	28	13749904
IE3	3	400/690	100L	28	13764616
IE3	3	400/690	100L	28	13764611

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]



Elektromotoren | Dreiphasen-AC-Motoren

Energie effizienzklasse	Leistung	Bemessungsspannung	Rahmengröße gemäß IEC	Wellendurchmesser	Artikel
	kW	V		mm	
IE3	3	400/690	100L	28	13764610
IE3	4	400/690	112	28	13774627
IE3	4	400/690	112	28	13774622
IE3	4	400/690	112	28	13774621
IE3	5.5	400/690	132	38	13782917
IE3	5.5	400/690	132	38	13782912
IE3	7.5	400/690	132	38	13799145
IE3	7.5	400/690	132	38	13799140

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)