PR1840005165088990_DE_20.05.2024



WEG 3-Phasen Motor W22Xec Gusseisen B3T (2p)

Merkmale

Serie: W22XnCD

Typ: B3T

Geschwindigkeit: 3000 rpm

Montage: B3T Anzahl Pole: 2

Lastdrehzahl: 2770 rpm Lastmoment: 0.406 Nm Bemessungsfrequenz: 50 Hz

Material: Grauguss
PTC Thermistor: Nein

Energie effizienzklasse	Leistung	ATEX Zone	Bemessungsspannung	Rahmengröße gemäß IEC	Artikel
	kW		V		
IE2	0.12	Zone 2 / 22	230/400	63	12993616
IE2	0.18	Zone 2 / 22	230/400	63	12993621
IE2	0.25	Zone 2 / 22	230/400	63	12993626
IE2	0.37	Zone 2 / 22	230/400	71	12993631
IE2	0.55	Zone 2 / 22	230/400	71	12993636
IE2	7.5	Zone 2 / 22	230/400		12954999
IE3	0.12	Zone 2 / 22	230/400	63	12994139
IE3	0.18	Zone 2 / 22	230/400	63	12994144
IE3	0.25	Zone 2 / 22	230/400	63	12994149
IE3	0.37	Zone 2 / 22	230/400	71	12994154
IE3	0.55	Zone 2 / 22	230/400	71	12994159
IE3	0.75	Zone 2 / 22	230/400	80	12994164
IE3	1.1	Zone 2 / 22	230/400	80	12994169
IE3	1.5	Zone 2 / 22	230/400	908	12994174
IE3	2.2	Zone 2 / 22	230/400	90L	12994179
IE3	3	Zone 2 / 22	230/400	100L	12994184
IE3	4	Zone 2 / 22	400/690	112M	12994189
IE3	5.5	Zone 2 / 22	400/690	1 32 S	12994194
IE3	7.5	Zone 2 / 22	400/690	1 32 S	14029911
IE3	9.2	Zone 2 / 22	400/690	132M	12994203
IE3	11	Zone 2 / 22	400/690	160M	12994208
IE3	15	Zone 2 / 22	400/690	160M	12994211
IE3	18.5	Zone 2 / 22	400/690	160L	12994214
IE3	22	Zone 2 / 22	400/690	180M	12994217
IE3	30	Zone 2 / 22	400/690	200L	12994220
IE3	37	Zone 2 / 22	400/690	200L	12994223
IE3	45	Zone 2 / 22	400/690	225S/M	12994226
IE3	55	Zone 2 / 22	400/690	250S/M	12994229
IE3	75	Zone 2 / 22	400/690	280S/M	12994232
IE3	90	Zone 2 / 22	400/690	280S/M	12994235
IE3	110	Zone 2 / 22	400/690	315S/M	12994238
IE3	132	Zone 2 / 22	400/690	315S/M	12994241
IE3	160	Zone 2 / 22	400/690	315S/M	12994244
IE3	185	Zone 2 / 22	400/690	315S/M	12994247
IE3	200	Zone 2 / 22	400/690	315L	12994250
IE3	220	Zone 2 / 22	400/690	315L	12994253
IE3	250	Zone 2 / 22	400/690	315L	12994256

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 (ATEX)

Energie effizienzklasse	Leistung	ATEX Zone	Bemessungsspannung	Rahmengröße gemäß IEC	Artikel
	kW		V		
IE3	260	Zone 2 / 22	400/690	315L	12994259
IE3	280	Zone 2 / 22	400/690	315L	12994262
IE3	315	Zone 2 / 22	400/690	355M/L	12994265
IE3	355	Zone 2 / 22	400/690	355M/L	12994268
IE3	400	Zone 2 / 22	400/690	355A/B	12994271
IE3	450	Zone 2 / 22	400/690	355A/B	12994274

a und unter er Garantie ... Wir ... Wir Seite 2/2 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)