

WEG 3-Phasen Motor W22Xdb Gusseisen B3T (4p)

Merkmale

Serie: W22Xdb Typ: B3T

Geschwindigkeit: 1500 rpm

Montage: B3T Anzahl Pole: 4

Lastdrehzahl: 1480 rpm Lastmoment: 9.947 Nm Bemessungsfrequenz: 50 Hz

Material: Grauguss PTC Thermistor: Nein

Energie effizienzklasse	Leistung	ATEX Zone	Bemessungsspannung	Rahmengröße gemäß IEC	Artikel
	kW		V		
	1.1				14102813
	15				14037099
	15				13691832
					14244518
IE2	0.25	Zone 1	230/400	71	12962389
IE2	0.37	Zone 1	230/400	71	12962394
IE2	0.55	Zone 1	230/400	80	12962399
IE3	0.25	Zone 1	230/400	71	13192300
IE3	0.37	Zone 1	230/400	71	13192305
IE3	0.55	Zone 1	230/400	80	13192311
IE3	0.75	Zone 1	230/400	80	13192316
IE3	1.1	Zone 1	230/400	90S/L	13192321
IE3	1.5	Zone 1	230/400	90S/L	12962889
IE3	2.2	Zone 1	230/400	100L	13192326
IE3	3	Zone 1	230/400	100L	13192331
IE3	4	Zone 1	400/690	112M	13192336
IE3	5.5	Zone 1	400/690	132S/M	13192341
IE3	7.5	Zone 1	400/690	132S/M	13192356
IE3	9.2	Zone 1	400/690	160M/L	13192359
IE3	11	Zone 1	400/690	160M/L	13192362
IE3	15	Zone 1	400/690	160M/L	13192365
IE3	18.5	Zone 1	400/690	180M/L	13192368
IE3	22	Zone 1	400/690	180M/L	13192371
IE3	30	Zone 1	400/690	200M/L	13192374
IE3	37	Zone 1	400/690	225S/M	13192377
IE3	45	Zone 1	400/690	225S/M	13192380

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)

