

WEG 3-Phasen Motor W22Xec Gusseisen B5T (8p)



Merkmale

Serie: W22XnCD
Typ: B5T
Geschwindigkeit: 750 rpm
Montage: B5T
Anzahl Pole: 8
Lastdrehzahl: 740 rpm
Lastmoment: 1.763 Nm
Bemessungsfrequenz: 50 Hz
Material: Grauguss
PTC Thermistor: Nein

Energieeffizienzklasse	Leistung kW	ATEX Zone	Bemessungsspannung V	Rahmengröße gemäß IEC	Artikel
IE2	0.12	Zone 2 / 22	230/400	71	12994023
IE2	0.18	Zone 2 / 22	230/400	80	12994028
IE2	0.25	Zone 2 / 22	230/400	80	12994033
IE2	0.37	Zone 2 / 22	230/400	90S	12994038
IE2	0.55	Zone 2 / 22	230/400	90L	12994043
IE3	0.12	Zone 2 / 22	230/400	71	12994544
IE3	0.18	Zone 2 / 22	230/400	80	12994549
IE3	0.25	Zone 2 / 22	230/400	80	12994554
IE3	0.37	Zone 2 / 22	230/400	90S	12994559
IE3	0.55	Zone 2 / 22	230/400	90L	12994564
IE3	0.75	Zone 2 / 22	230/400	100L	12994569
IE3	1.1	Zone 2 / 22	230/400	100L	12994574
IE3	1.5	Zone 2 / 22	400/690	112M	12994579
IE3	2.2	Zone 2 / 22	400/690	132S	12994584
IE3	3	Zone 2 / 22	400/690	132M	12994589
IE3	4	Zone 2 / 22	400/690	160M	12994594
IE3	5.5	Zone 2 / 22	400/690	160M	12994597
IE3	7.5	Zone 2 / 22	400/690	160L	12994600
IE3	9.2	Zone 2 / 22	400/690	180M	12994603
IE3	11	Zone 2 / 22	400/690	180L	12994606
IE3	15	Zone 2 / 22	400/690	200L	12994609
IE3	18.5	Zone 2 / 22	400/690	225S/M	12994612
IE3	22	Zone 2 / 22	400/690	225S/M	12994615
IE3	30	Zone 2 / 22	400/690	250S/M	12994618
IE3	37	Zone 2 / 22	400/690	280S/M	12994621
IE3	45	Zone 2 / 22	400/690	280S/M	12994624
IE3	55	Zone 2 / 22	400/690	315S/M	12994627
IE3	75	Zone 2 / 22	400/690	315S/M	12994630
IE3	90	Zone 2 / 22	400/690	315S/M	12994633
IE3	110	Zone 2 / 22	400/690	315L	12994636
IE3	132	Zone 2 / 22	400/690	315L	12994639
IE3	160	Zone 2 / 22	400/690	355M/L	12994642
IE3	185	Zone 2 / 22	400/690	355M/L	12994645
IE3	200	Zone 2 / 22	400/690	355M/L	12994648
IE3	220	Zone 2 / 22	400/690	355M/L	12994651
IE3	250	Zone 2 / 22	400/690	355A/B	12994654
IE3	260	Zone 2 / 22	400/690	355A/B	12994657

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)

Energieeffizienzklasse	Leistung kW	ATEX Zone	Bemessungsspannung V	Rahmengröße gemäß IEC	Artikel
IE3	280	Zone 2 / 22	400/690	355A/B	12994660

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 2/2

PR18400051650890.48_DE_26.06.2024