

WEG 3-Phasen Motor W22Xec Gusseisen B14T (6p)



Merkmale

Serie: W22XnCD
Typ: B14T
Geschwindigkeit: 1000 rpm
Montage: B14T
Anzahl Pole: 6
Lastdrehzahl: 970 rpm
Lastmoment: 7.701 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	63	12993896
IE2	0.18	Zone 2 / 22	230/400	71	12993901
IE2	0.25	Zone 2 / 22	230/400	71	12993906
IE2	0.37	Zone 2 / 22	230/400	80	12993911
IE2	0.55	Zone 2 / 22	230/400	80	12993916
IE3	0.12	Zone 2 / 22	230/400	63	12994417
IE3	0.18	Zone 2 / 22	230/400	71	12994422
IE3	0.25	Zone 2 / 22	230/400	80	12994427
IE3	0.37	Zone 2 / 22	230/400	80	12994432
IE3	0.55	Zone 2 / 22	230/400	90S	12994437
IE3	0.75	Zone 2 / 22	230/400	L90S	12994442
IE3	1.1	Zone 2 / 22	400/690	112M	12994447
IE3	1.5	Zone 2 / 22	400/690	112M	12994452
IE3	2.2	Zone 2 / 22	400/690	132S	12994457
IE3	3	Zone 2 / 22	400/690	132S	12994462
IE3	4	Zone 2 / 22	400/690	132M	12994467
IE3	5.5	Zone 2 / 22	400/690	132M/L	12994472

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