

WEG 3-Phasen Motor W22Xec Gusseisen B14T (2p)



Merkmale

- Serie:** W22XnCD
- Typ:** B14T
- Geschwindigkeit:** 3000 rpm
- Montage:** B14T
- Anzahl Pole:** 2
- Lastdrehzahl:** 2935 rpm
- Lastmoment:** 0.406 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	12993619
IE2	0.18	Zone 2 / 22	230/400	63	12993624
IE2	0.25	Zone 2 / 22	230/400	63	12993629
IE2	0.37	Zone 2 / 22	230/400	71	12993634
IE2	0.55	Zone 2 / 22	230/400	71	12993639
IE3	0.12	Zone 2 / 22	230/400	63	12994142
IE3	0.18	Zone 2 / 22	230/400	63	12994147
IE3	0.25	Zone 2 / 22	230/400	63	12994152
IE3	0.37	Zone 2 / 22	230/400	71	12994157
IE3	0.55	Zone 2 / 22	230/400	71	12994162
IE3	0.75	Zone 2 / 22	230/400	80	12994167
IE3	1.1	Zone 2 / 22	230/400	80	12994172
IE3	1.5	Zone 2 / 22	230/400	90S	12994177
IE3	2.2	Zone 2 / 22	230/400	90L	12994182
IE3	3	Zone 2 / 22	230/400	100L	12994187
IE3	4	Zone 2 / 22	400/690	112M	12994192
IE3	5.5	Zone 2 / 22	400/690	132S	12994197
IE3	7.5	Zone 2 / 22	400/690	132S	12994201
IE3	9.2	Zone 2 / 22	400/690	132M	12994206

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)