

## WEG 3-Phasen Motor W22Xec Gusseisen B3T (4p)



### Merkmale

- Serie:** W22XnCD
- Typ:** B3T
- Geschwindigkeit:** 1500 rpm
- Montage:** B3T
- Anzahl Pole:** 4
- Lastdrehzahl:** 1485 rpm
- Lastmoment:** 0.83 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	12993754
IE2	0.18	Zone 2 / 22	230/400	63	12993759
IE2	0.25	Zone 2 / 22	230/400	71	12993764
IE2	0.37	Zone 2 / 22	230/400	71	12993769
IE2	0.55	Zone 2 / 22	230/400	80	12993774
IE3	0.12	Zone 2 / 22	230/400	63	12994277
IE3	0.18	Zone 2 / 22	230/400	63	12994282
IE3	0.25	Zone 2 / 22	230/400	71	12994287
IE3	0.37	Zone 2 / 22	230/400	71	12994292
IE3	0.55	Zone 2 / 22	230/400	80	12994297
IE3	0.75	Zone 2 / 22	230/400	80	12994302
IE3	1.1	Zone 2 / 22	230/400	90S	12994307
IE3	1.5	Zone 2 / 22	230/400	90L	12994312
IE3	2.2	Zone 2 / 22	230/400	100L	12994317
IE3	3	Zone 2 / 22	230/400	L100L	12994322
IE3	5.5	Zone 2 / 22	400/690	132S	12994332
IE3	7.5	Zone 2 / 22	400/690	132M	12994337
IE3	9.2	Zone 2 / 22	400/690	160M	12994342
IE3	11	Zone 2 / 22	400/690	160M	12994345
IE3	15	Zone 2 / 22	400/690	160L	12994348
IE3	18.5	Zone 2 / 22	400/690	180M	12994351
IE3	22	Zone 2 / 22	400/690	180L	12994354
IE3	30	Zone 2 / 22	400/690	200L	12994357
IE3	37	Zone 2 / 22	400/690	225S/M	12994360
IE3	45	Zone 2 / 22	400/690	225S/M	12994363
IE3	55	Zone 2 / 22	400/690	250S/M	12994366
IE3	75	Zone 2 / 22	400/690	280S/M	12994369
IE3	90	Zone 2 / 22	400/690	280S/M	12994372
IE3	110	Zone 2 / 22	400/690	315S/M	12994375
IE3	132	Zone 2 / 22	400/690	315S/M	12994378
IE3	160	Zone 2 / 22	400/690	315S/M	12994381
IE3	185	Zone 2 / 22	400/690	315S/M	12994384
IE3	200	Zone 2 / 22	400/690	315L	12994387
IE3	220	Zone 2 / 22	400/690	315L	12994390
IE3	250	Zone 2 / 22	400/690	315L	12994393
IE3	260	Zone 2 / 22	400/690	315L	12994396
IE3	280	Zone 2 / 22	400/690	355M/L	12994399

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	315	Zone 2 / 22	400/690	355M/L	12994402
IE3	355	Zone 2 / 22	400/690	355M/L	12994405
IE3	400	Zone 2 / 22	400/690	355A/B	12994408
IE3	450	Zone 2 / 22	400/690	355A/B	12994411

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

PR1840005165088988\_DE\_20.05.2024