

## WEG 3-Phasen Motor W22Xec Gusseisen B3T (6p)



### Merkmale

**Serie:** W22XnCD  
**Typ:** B3T  
**Geschwindigkeit:** 1000 rpm  
**Montage:** B3T  
**Anzahl Pole:** 6  
**Lastdrehzahl:** 990 rpm  
**Lastmoment:** 1.239 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	12993893
IE2	0.18	Zone 2 / 22	230/400	71	12993898
IE2	0.25	Zone 2 / 22	230/400	71	12993903
IE2	0.37	Zone 2 / 22	230/400	80	12993908
IE2	0.55	Zone 2 / 22	230/400	80	12993913
IE3	0.12	Zone 2 / 22	230/400	63	12994414
IE3	0.18	Zone 2 / 22	230/400	71	12994419
IE3	0.25	Zone 2 / 22	230/400	80	12994424
IE3	0.37	Zone 2 / 22	230/400	80	12994429
IE3	0.55	Zone 2 / 22	230/400	90S	12994434
IE3	0.75	Zone 2 / 22	230/400	L90S	12994439
IE3	1.1	Zone 2 / 22	400/690	112M	12994444
IE3	1.5	Zone 2 / 22	400/690	112M	12994449
IE3	2.2	Zone 2 / 22	400/690	132S	12994454
IE3	3	Zone 2 / 22	400/690	132S	12994459
IE3	5.5	Zone 2 / 22	400/690	132M/L	12994469
IE3	7.5	Zone 2 / 22	400/690	160M	12994474
IE3	9.2	Zone 2 / 22	400/690	160L	12994477
IE3	11	Zone 2 / 22	400/690	160L	12994480
IE3	15	Zone 2 / 22	400/690	180L	12994483
IE3	18.5	Zone 2 / 22	400/690	200L	12994486
IE3	22	Zone 2 / 22	400/690	200L	12994489
IE3	30	Zone 2 / 22	400/690	225S/M	12994492
IE3	37	Zone 2 / 22	400/690	250S/M	12994495
IE3	45	Zone 2 / 22	400/690	280S/M	12994498
IE3	55	Zone 2 / 22	400/690	280S/M	12994501
IE3	75	Zone 2 / 22	400/690	315S/M	12994504
IE3	90	Zone 2 / 22	400/690	315S/M	12994507
IE3	110	Zone 2 / 22	400/690	315S/M	12994510
IE3	132	Zone 2 / 22	400/690	315S/M	12994513
IE3	160	Zone 2 / 22	400/690	315L	12994516
IE3	185	Zone 2 / 22	400/690	355M/L	12994519
IE3	200	Zone 2 / 22	400/690	355M/L	12994522
IE3	220	Zone 2 / 22	400/690	355M/L	12994525
IE3	250	Zone 2 / 22	400/690	355M/L	12994528
IE3	260	Zone 2 / 22	400/690	355M/L	12994531
IE3	280	Zone 2 / 22	400/690	355M/L	12994534

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	12994537
IE3	355	Zone 2 / 22	400/690	355A/B	12994540

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