

## WEG 3-Phasen Motor W22Xdb Gusseisen B3T (6p)



### Merkmale

**Serie:** W22Xdb  
**Typ:** B3T  
**Geschwindigkeit:** 1000 rpm  
**Montage:** B3T  
**Anzahl Pole:** 6  
**Lastdrehzahl:** 985 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	0.18	Zone 1	230/400	71	13022801
IE2	0.25	Zone 1	230/400	71	13022826
IE2	0.37	Zone 1	230/400	80	13022831
IE2	0.55	Zone 1	230/400	80	13022836
IE3	0.18	Zone 1	230/400	71	13192385
IE3	0.25	Zone 1	230/400	71	13192390
IE3	0.37	Zone 1	230/400	80	13192396
IE3	0.55	Zone 1	230/400	80	13192401
IE3	0.75	Zone 1	230/400	90S/L	13192406
IE3	1.1	Zone 1	230/400	100L	13192412
IE3	1.5	Zone 1	230/400	100L	13192417
IE3	2.2	Zone 1	400/690	112M	13192422
IE3	3	Zone 1	400/690	132S/M	13192428
IE3	4	Zone 1	400/690	132S/M	13192433
IE3	5.5	Zone 1	400/690	132S/M	13192438
IE3	7.5	Zone 1	400/690	160M/L	13192441
IE3	9.2	Zone 1	400/690	160M/L	13192444
IE3	11	Zone 1	400/690	160M/L	13192447
IE3	15	Zone 1	400/690	180M/L	13192450
IE3	18.5	Zone 1	400/690	200M/L	13192453
IE3	22	Zone 1	400/690	200M/L	13192456
IE3	30	Zone 1	400/690	225S/M	13192459
IE3	37	Zone 1	400/690	250S/M	13192462

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