

WEG 3-Phasen Motor W22Xdb Gusseisen B5T (4p)



Merkmale

- Serie:** W22Xdb
- Typ:** B5T
- Geschwindigkeit:** 1500 rpm
- Montage:** B5T
- Anzahl Pole:** 4
- Lastdrehzahl:** 1480 rpm
- Lastmoment:** 9.947 Nm
- Bemessungsfrequenz:** 50 Hz
- Material:** Grauguss
- PTC Thermistor:** Nein

Energieeffizienzklasse	Leistung	ATEX Zone	Bemessungsspannung	Rahmengröße gemäß IEC	Artikel
	kW		V		
IE2	0.25	Zone 1	230/400	71	12962390
IE2	0.37	Zone 1	230/400	71	12962395
IE2	0.55	Zone 1	230/400	80	12962400
IE3	0.25	Zone 1	230/400	71	13192301
IE3	0.37	Zone 1	230/400	71	13192306
IE3	0.55	Zone 1	230/400	80	13192312
IE3	0.75	Zone 1	230/400	80	13192317
IE3	1.1	Zone 1	230/400	90S/L	13192322
IE3	1.5	Zone 1	230/400	90S/L	12962890
IE3	2.2	Zone 1	230/400	100L	13192327
IE3	3	Zone 1	230/400	100L	13192332
IE3	4	Zone 1	400/690	112M	13192337
IE3	5.5	Zone 1	400/690	132S/M	13192342
IE3	7.5	Zone 1	400/690	132S/M	13192357
IE3	9.2	Zone 1	400/690	160M/L	13192360
IE3	11	Zone 1	400/690	160M/L	13192363
IE3	15	Zone 1	400/690	160M/L	13192366
IE3	18.5	Zone 1	400/690	180M/L	13192369
IE3	22	Zone 1	400/690	180M/L	13192372
IE3	30	Zone 1	400/690	200M/L	13192375
IE3	37	Zone 1	400/690	225S/M	13192378
IE3	45	Zone 1	400/690	225S/M	13192381

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)