

WEG 3-Phasen Motor W22Xdb Gusseisen B5T (2p)



Merkmale

- Serie:** W22Xdb
- Typ:** B5T
- Geschwindigkeit:** 750 rpm
- Montage:** B5T
- Anzahl Pole:** 8
- Lastdrehzahl:** 735 rpm
- Lastmoment:** 1.736 Nm
- Bemessungsfrequenz:** 50 Hz
- Material:** Grauguss
- PTC Thermistor:** Nein

Energieeffizienzklasse	Leistung kW	ATEX Zone	Bemessungsspannung V	Rahmengröße gemäß IEC	Artikel
					14136909
					14136896
IE2	0.12	Zone 1	230/400	71	13022900
IE2	0.18	Zone 1	230/400	80	13022905
IE2	0.25	Zone 1	230/400	80	13022910
IE2	0.37	Zone 1	230/400	90S/L	13022915
IE2	0.37	Zone 1	230/400	71	12962314
IE2	0.55	Zone 1	230/400	90S/L	13022920
IE2	0.55	Zone 1	230/400	71	12962319
IE3	0.12	Zone 1	230/400	71	13192467
IE3	0.18	Zone 1	230/400	80	13192472
IE3	0.25	Zone 1	230/400	80	13192477
IE3	0.37	Zone 1	230/400	90S/L	13192482
IE3	0.37	Zone 1	230/400	71	13192229
IE3	0.55	Zone 1	230/400	90S/L	13192487
IE3	0.55	Zone 1	230/400	71	13192234
IE3	0.75	Zone 1	230/400	100L	13192492
IE3	0.75	Zone 1	230/400	80	13192239
IE3	1.1	Zone 1	230/400	100L	13192497
IE3	1.1	Zone 1	230/400	80	13192244
IE3	1.5	Zone 1	400/690	112M	13192502
IE3	1.5	Zone 1	230/400	90S/L	12962885
IE3	2.2	Zone 1	400/690	132S/M	13192507
IE3	2.2	Zone 1	230/400	90S/L	13192249
IE3	3	Zone 1	400/690	132S/M	13192512
IE3	3	Zone 1	230/400	100L	13192254
IE3	4	Zone 1	400/690	160M/L	13192515
IE3	4	Zone 1	400/690	112M	13192259
IE3	5.5	Zone 1	400/690	160M/L	13192518
IE3	5.5	Zone 1	400/690	132S/M	13192264
IE3	7.5	Zone 1	400/690	160M/L	13192521
IE3	7.5	Zone 1	400/690	132S/M	13192269
IE3	9.2	Zone 1	400/690	180M/L	13192524
IE3	9.2	Zone 1	400/690	132S/M	13192274
IE3	11	Zone 1	400/690	180M/L	13192527
IE3	11	Zone 1	400/690	160M/L	13192278
IE3	15	Zone 1	400/690	200M/L	13192530

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	15	Zone 1	400/690	160M/L	13192281
IE3	18.5	Zone 1	400/690	225S/M	13192533
IE3	18.5	Zone 1	400/690	160M/L	13192284
IE3	22	Zone 1	400/690	225S/M	13192536
IE3	22	Zone 1	400/690	180M/L	13192287
IE3	30	Zone 1	400/690	250S/M	13192539
IE3	30	Zone 1	400/690	200M/L	13192290
IE3	37	Zone 1	400/690	200M/L	13192293
IE3	45	Zone 1	400/690	225S/M	13192296

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

PR_EC001851_0007_DE_19.05.2024