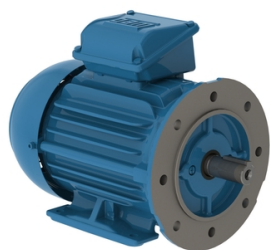


WEG 3-Phasen Motor W22 Gusseisen B35T (8P)



Merkmale

- Serie:** W22
- Typ:** B35T
- Geschwindigkeit:** 750 rpm
- Montage:** B35T
- Anzahl Pole:** 8
- Lastdrehzahl:** 740 rpm
- Lastmoment:** 1.736 Nm
- Bemessungsfrequenz:** 50 Hz
- Material:** Grauguss
- PTC Thermistor:** Nein

Energieeffizienzklasse	Leistung	Bemessungsspannung	Rahmengröße gemäß IEC	Wellendurchmesser	Flanschdurchmesser (Aussendurchmesser)	Artikel
	kW	V		mm	mm	
IE2	0.12	230/400	71	14	160	15261977
IE2	0.18	230/400	80	19	200	15260347
IE2	0.25	230/400	80	19	200	15260448
IE2	0.37	230/400	90S	24	200	15261302
IE2	0.55	230/400	90L	24	200	15261364
IE3	0.12	230/400	71	14	160	15272087
IE3	0.12	230/400	71	14	160	15271060
IE3	0.18	230/400	80	19	200	15271248
IE3	0.18	230/400	80	19	200	15270733
IE3	0.25	230/400	80	19	200	15271868
IE3	0.25	230/400	80	19	200	15270896
IE3	0.37	230/400	90S	24	200	15270593
IE3	0.37	230/400	90S	24	200	15273376
IE3	0.55	230/400	90L	24	200	15271200
IE3	0.55	230/400	90L	24	200	15271596
IE3	0.75	230/400	100L	28	250	15272025
IE3	0.75	230/400	100L	28	250	15272032
IE3	1.1	230/400	100L	28	250	15272140
IE3	1.1	230/400	100L	28	250	15272931
IE3	1.5	400/690	112M	28	250	15273345
IE3	1.5	400/690	112M	28	250	15267999
IE3	1.5	400/690	112M	28	250	15273314
IE3	2.2	400/690	132S	38	300	15273655
IE3	2.2	400/690	132S	38	300	15274209
IE3	3	400/690	132M	38	300	15275327
IE3	3	400/690	132M	38	300	15274324
IE3	4	400/690	160M	42	350	15275257
IE3	5.5	400/690	160M	42	350	15275372
IE3	7.5	400/690	160L	42	350	15274805
IE3	9.2	400/690	180M	48	350	15275295
IE3	11	400/690	180L	48	350	15273066
IE3	15	400/690	200L	55	400	15273701
IE3	18.5	400/690	225S/M	60	450	15274115
IE3	22	400/690	225S/M	60	450	15272621
IE3	30	400/690	250S/M	65	550	15274759
IE3	37	400/690	280S/M	75	550	15274728
IE3	45	400/690	280S/M	75	550	15274300

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	Bemessungsspannung V	Rahmengröße gemäß IEC	Wellendurchmesser mm	Flanschdurchmesser (Aussendurchmesser) mm	Artikel
IE3	55	400/690	315S/M	80	660	15274449
IE3	75	400/690	315S/M	80	660	15274906
IE3	90	400/690	315S/M	80	660	15274014
IE3	110	400/690	315L	80	660	15272304
IE3	132	400/690	315L	80	660	15273352
IE3	160	400/690	355M/L	100	800	15274069
IE3	185	400/690	355M/L	100	800	15272739
IE3	200	400/690	355M/L	100	800	15272397
IE3	220	400/690	355M/L	100	800	15272188
IE3	250	400/690	355A/B	100	800	15276159
IE3	260	400/690	355A/B	100	800	15275769
IE3	280	400/690	355A/B	100	800	15276243

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)