

WEG 3 Phasen Motor W22 Gusseisen B34T (8P)

Merkmale

Serie: W22 **Typ:** B34T

Geschwindigkeit: 750 rpm

Montage: B34T **Anzahl Pole:** 8 Lastdrehzahl: 715 rpm

Lastmoment: 7.781 Nm Bemessungsfrequenz: 50 Hz

Material: Grauguss PTC Thermistor: Nein

Energie effizienzklasse	Leistung	Bemessungsspannung	Rahmengröße gemäß IEC	Wellendurchmesser	Flanschdurchmesser (Aussendurchmesser)	Artikel
	kW	V		mm	mm	
IE2	0.12	230/400	71	14	105	15259826
IE2	0.18	230/400	80	19	120	15259927
IE2	0.25	230/400	80	19	120	15260664
IE2	0.37	230/400	90S	24	140	15262196
IE2	0.55	230/400	90L	24	140	15260556
IE3	0.12	230/400	71	14	105	15271217
IE3	0.18	230/400	80	19	120	15271039
IE3	0.25	230/400	80	19	120	15270834
IE3	0.37	230/400	90S	24		15269236
IE3	0.37	230/400	90S	24	140	15271402
IE3	0.55	230/400	90L	24	140	15271022
IE3	0.75	230/400	100L	28	160	15271123
IE3	1.1	230/400	100L	28	160	15273794
IE3	1.5	230/400	112M	28	160	15267867
IE3	1.5	400/690	112M	28	160	15272258
IE3	2.2	400/690	132S	38	200	15273080
IE3	3	400/690	132M	38	200	15273965

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

| E-mail: thomas.wasser@maagtechnic.com