

WEG 3-Phasen Motor W22 Gusseisen B14T (8P)



Merkmale

Serie: W22
Typ: B14T
Geschwindigkeit: 750 rpm
Montage: B14T
Anzahl Pole: 8
Lastdrehzahl: 715 rpm
Lastmoment: 7.781 Nm
Bemessungsfrequenz: 50 Hz
Material: Grauguss
PTC Thermistor: Nein

Energieeffizienzklasse	Leistung	Bemessungsspannung	Rahmengröße gemäß IEC	Wellendurchmesser	Flanschdurchmesser (Aussendurchmesser)	Artikel
	kW			V	mm	
IE2	0.12	230/400	71	14	105	12321341
IE2	0.18	230/400	80	19	120	12321342
IE2	0.25	230/400	80	19	120	12321343
IE2	0.37	230/400	90S	24	140	12321344
IE2	0.55	230/400	90L	24	140	12321345
IE3	0.12	230/400	71	14	105	12687456
IE3	0.12	230/400	71	14	105	13279430
IE3	0.18	230/400	80	19	120	12687461
IE3	0.18	230/400	80	19	120	13279438
IE3	0.25	230/400	80	19	120	12687466
IE3	0.25	230/400	80	19	120	13279446
IE3	0.37	230/400	90S	24	140	12687471
IE3	0.37	230/400	90S	24	140	13279454
IE3	0.55	230/400	90L	24	140	12687476
IE3	0.55	230/400	90L	24	140	13279462
IE3	0.75	230/400	100L	28	160	12687481
IE3	0.75	230/400	100L	28	160	13279470
IE3	1.1	230/400	100L	28	160	12687486
IE3	1.1	230/400	100L	28	160	13279478
IE3	1.5	230/400	112M	28	160	12695073
IE3	1.5	230/400	112M	28	160	13402646
IE3	1.5	400/690	112M	28	160	12687492
IE3	1.5	400/690	112M	28	160	13279486
IE3	2.2	230/400	132S	38	200	13402651
IE3	2.2	230/400	132S	38	200	13402652
IE3	2.2	400/690	132S	38	200	12687497
IE3	2.2	400/690	132S	38	200	13279500
IE3	3	230/400	132M	38	200	13402666
IE3	3	230/400	132M	38	200	13402667
IE3	3	400/690	132M	38	200	12687502
IE3	3	400/690	132M	38	200	13279508

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