



WEG 3 Fase motor W22 Gietijzer B34T (8P)

Kenmerken

Serie: W22
Type: B34T
Snelheid: 750 tr/min
Montage: B34T
Aantal polen: 8
Vollastsnelheid: 715 tr/min
Vollastmoment: 7.781 Nm
Nom. (meet)frequentie: 50 Hz
Materiaal: Gietijzer
PTC Thermistor: Nee

Energie-efficiëntieklasse	Vermogen	Nom. (meet) spanning	Framegrootte volgens IEC	Asdiameter	Flensdiameter (buitendiameter)	Artikel
	kW	V				
IE2	0.12	230/400	71	14	105	12350047
IE2	0.18	230/400	80	19	120	12350049
IE2	0.25	230/400	80	19	120	12350051
IE2	0.37	230/400	90S	24	140	12350053
IE2	0.55	230/400	90L	24	140	12350055
IE3	0.12	230/400	71	14	105	12687457
IE3	0.12	230/400	71	14	105	13279431
IE3	0.18	230/400	80	19	120	12687462
IE3	0.18	230/400	80	19	120	13279439
IE3	0.25	230/400	80	19	120	12687467
IE3	0.25	230/400	80	19	120	13279447
IE3	0.37	230/400	90S	24		12695039
IE3	0.37	230/400	90S	24	140	12687472
IE3	0.37	230/400	90S	24	140	13279455
IE3	0.55	230/400	90L	24	140	12687477
IE3	0.55	230/400	90L	24	140	13279463
IE3	0.75	230/400	100L	28	160	12687482
IE3	0.75	230/400	100L	28	160	13279471
IE3	1.1	230/400	100L	28	160	12687487
IE3	1.1	230/400	100L	28	160	13279479
IE3	1.5	230/400	112M	28	160	12695075
IE3	1.5	230/400	112M	28	160	13402647
IE3	1.5	400/690	112M	28	160	12687493
IE3	1.5	400/690	112M	28	160	13279487
IE3	2.2	230/400	132S	38	200	13402653
IE3	2.2	230/400	132S	38	200	13402909
IE3	2.2	400/690	132S	38	200	12687498
IE3	2.2	400/690	132S	38	200	13279501
IE3	3	230/400	132M	38	200	13402668
IE3	3	230/400	132M	38	200	13402669
IE3	3	400/690	132M	38	200	12687503
IE3	3	400/690	132M	38	200	13279509

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.