



WEG 3-fase motor W21 Aluminium B34T (2P)

Kenmerken

Serie: W21

Type: B34T

Snelheid: 3000 tr/min

Montage: B34T

Aantal polen: 2

Vollastsnelheid: 2720 tr/min

Vollastmoment: 0.411 Nm

Nom. (meet)frequentie: 60 Hz

Materiaal: Aluminium

PTC Thermistor: Nee

Energie-efficiëntieklasse	Vermogen	Nom. (meet) spanning	Framegrootte volgens IEC	Asdiameter	Flensdiameter (buitendiameter)	Artikel
	kW	V		mm	mm	
IE2	0.12	230/400	63	11	90	12551987
IE2	0.18	230/400	63	11	90	12551991
IE2	0.25	230/400	63	11	90	12551995
IE2	0.37	230/400	63	11	90	13024247
IE2	0.37	230/400	71	14	105	12552000
IE2	0.55	230/400	71			13575042
IE2	0.55	230/400	71	14	105	12552005
IE3	0.12	230/400	63	11	90	13313321
IE3	0.12	230/400	63	11	90	13313326
IE3	0.18	230/400	63	11	90	12767316
IE3	0.18	230/400	63	11	90	13313347
IE3	0.25	230/400	63	11	90	12767321
IE3	0.25	230/400	63	11	90	13313367
IE3	0.37	230/400	71	14	105	12767326
IE3	0.37	230/400	71	14	105	13313386
IE3	0.55	230/400	71			13580136
IE3	0.55	230/400	71	14	105	12767331
IE3	0.55	230/400	71	14	105	13313405
IE3	0.75	230/400	80			13580137
IE3	0.75	230/400	80	19	120	12767336
IE3	1.1	230/400	80			13580139
IE3	1.1	230/400	80	19	120	12767341
IE3	1.1	230/400	80			13580138
IE3	1.5	230/400	90S/L			12767347
IE3	1.5	230/400	90S/L	24	140	12767346
IE3	2.2	230/400	90S/L			12767353
IE3	2.2	230/400	90S/L	24	140	12767352
IE3	2.2	230/400	90S/L			13627674
IE3	2.2	230/400	90S/L			13580160
IE3	2.2	400/690	90S/L	24	140	13411127
IE3	3	230/400	100L			12767359
IE3	3	230/400	100L	28	160	12767358
IE3	3	400/690	100L	28	160	13411147
IE3	4	230/400	112M			12767365
IE3	4	400/690	112M			12767383
IE3	4	230/400	112M			12767364
IE3	4	400/690	112M	28	160	12767382

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.

Energie-efficiëntieklasse	Vermogen kW	Nom. (meet) spanning V	Framegrootte volgens IEC	Asdiameter mm	Flensdiameter (buitendiameter) mm	Artikel
IE3	5.5	230/400	112M			12767309
IE3	5.5	230/400	112M			13615311
IE3	5.5	400/690	112M			12767311
IE3	5.5	400/690	132S			12767388
IE3	5.5	400/690	L112M			13624419
IE3	5.5	230/400	112M			12767308
IE3	5.5	230/400	132S			12767370
IE3	5.5	400/690	112M			12767310
IE3	5.5	400/690	132S	38	200	12763069
IE3	7.5	230/400	132S			12767375
IE3	7.5	400/690	132S	38	200	12767393
IE3	9.2	400/690	132M	38	200	12767397
IE3	11	230/400	132M			13616545

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.