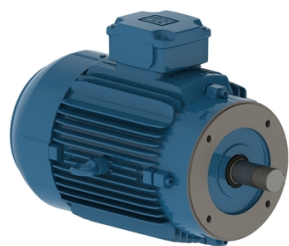


WEG 3-fase motor W21 Aluminium B14T (4P)



Kenmerken

Serie: W21
Type: B14T
Snelheid: 1500 tr/min
Montage: B14T
Aantal polen: 4
Vollastsnelheid: 1465 tr/min
Vollastmoment: 0.83 Nm
Nom. (meet)frequentie: 50 Hz
Materiaal: Aluminium
PTC Thermistor: Nee

Energie-efficiëntieklasse	Vermogen	Nom. (meet) spanning	Framegrootte volgens IEC	Asdiameter	Flensdiameter (buitendiameter)	Artikel
	kW	V				
IE2	0.12	230/400	63	11	90	12552054
IE2	0.18	230/400	63	11	90	12552059
IE2	0.18	230/400	63			13575074
IE2	0.25	230/400	71	14	105	12552064
IE2	0.37	230/400	71	14	105	12552069
IE2	0.55	230/400	71	14	105	13024251
IE2	0.55	230/400	80	19	120	12552074
IE3	0.12	230/400	63	11	90	13024280
IE3	0.12	230/400	63	11	90	13313330
IE3	0.18	230/400	63	11	90	13024294
IE3	0.18	230/400	63	11	90	13313351
IE3	0.25	230/400	71	14	105	12767402
IE3	0.25	230/400	71	14	105	13313371
IE3	0.37	230/400	71	14	105	12767408
IE3	0.37	230/400	71	14	105	13313390
IE3	0.55	230/400	80	19	120	12767413
IE3	0.55	230/400	80	19	120	13313409
IE3	0.75	230/400	80	19	120	13024324
IE3	0.75	230/400	80			12767418
IE3	1.1	230/400	90S/L	24	140	13024338
IE3	1.1	230/400	90S/L			12767423
IE3	1.5	230/400	90S/L	24	140	13024352
IE3	1.5	230/400	90S/L			12767430
IE3	2.2	230/400	100L	28	160	13024366
IE3	2.2	230/400	100L			12767435
IE3	2.2	400/690	100L	28	160	13411131
IE3	3	230/400	L100L	28	160	12767441
IE3	3	400/690	L100L	28	160	13411151
IE3	4	230/400	112M			12767447
IE3	4	400/690	112M	28	160	13024392
IE3	4	400/690	112M			12767459
IE3	5.5	400/690	132S	38	200	13024401
IE3	7.5	400/690	132M	38	200	13024403

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.