



WEG Moteur 3-phasé W21 Aluminium B5T (2P)

Caractéristiques

Série: W21

Type: B5T

Vitesse: 3000 rpm

Montage: B5T

Nombre de pôles: 2

Vitesse max. en charge: 2720 rpm

Couple max. en charge: 0.411 Nm

Fréquence de mesure: 50 Hz

Matériau: Aluminium

Thermistance PTC: Oui

Classe énergétique	Performance de/à	Tension de dimensionnement	Taille de la cadre selon la IEC	Diamètre d'arbre	Diamètre de la bride	Article
	kW	V		mm	mm	
IE2	0.12	230/400	63	11	140	12551985
IE2	0.18	230/400	63	11	140	12551989
IE2	0.25	230/400	63	11	140	12551993
IE2	0.37	230/400	63	11	140	13024250
IE2	0.37	230/400	71	14	160	12551998
IE2	0.55	230/400	71	14	160	12552003
IE2	3	230/400	100L	28	250	12552028
IE3	0.12	230/400	63	11	140	13313324
IE3	0.12	230/400	63	11	140	13313329
IE3	0.18	230/400	63	11	140	12767317
IE3	0.18	230/400	63	11	140	13313350
IE3	0.25	230/400	63	11	140	12767322
IE3	0.25	230/400	63	11	140	13313370
IE3	0.37	230/400	71	14	160	12767327
IE3	0.37	230/400	71	14	160	13313389
IE3	0.55	230/400	71	14	160	12767332
IE3	0.55	230/400	71	14	160	13313408
IE3	0.75	230/400	80	19	200	13024323
IE3	0.75	230/400	80			12767337
IE3	1.1	230/400	80	19	200	13024337
IE3	1.1	230/400	80			12767342
IE3	1.5	230/400	90S/L	24	200	13024351
IE3	1.5	230/400	90S/L			12767348
IE3	2.2	230/400	90S/L	24	200	13024365
IE3	2.2	230/400	90S/L			12767354
IE3	2.2	400/690	90S/L	24	200	13411130
IE3	3	230/400	100L	28	250	13024379
IE3	3	230/400	100L			12767360
IE3	3	400/690	100L	28	250	13411150
IE3	4	230/400	112M			12767366
IE3	4	230/400	112M			13615309
IE3	4	400/690	112M	28	250	13024391
IE3	4	400/690	112M			12767384
IE3	5.5	230/400	132S			12767371
IE3	5.5	400/690	132S	38	300	13024400
IE3	5.5	400/690	132S			12943992
IE3	5.5	400/690	L112M			13704547

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Classe énergétique	Performance de/à kW	Tension de dimensionnement V	Taille de la cadre selon la IEC	Diamètre d'arbre mm	Diamètre de la bride mm	Article
IE3	7.5	400/690	132S	38	300	12767394
IE3	7.5	400/690	132S			12944003
IE3	9.2	400/690	132M	38	300	13024405

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.