



WEG Moteur 3-phasé W21 Aluminium B5T (4P)

Caractéristiques

Série: W21

Type: B5T

Vitesse: 1500 rpm

Montage: B5T

Nombre de pôles: 4

Vitesse max. en charge: 1465 rpm

Couple max. en charge: 0.83 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	12552053
IE2	0.18	230/400	63	11	140	12552058
IE2	0.25	230/400	71	14	160	12552063
IE2	0.37	230/400	71	14	160	12552068
IE2	0.55	230/400	71	14	160	13024255
IE2	0.55	230/400	80	19	200	12552073
IE3	0.12	230/400	63	11	140	13024283
IE3	0.12	230/400	63	11	140	13313334
IE3	0.18	230/400	63	11	140	12767401
IE3	0.18	230/400	63	11	140	13259030
IE3	0.25	230/400	71	14	160	12767405
IE3	0.25	230/400	71	14	160	13313376
IE3	0.37	230/400	71	14	160	12767411
IE3	0.37	230/400	71	14	160	13313394
IE3	0.55	230/400	80	19	200	12767416
IE3	0.55	230/400	80	19	200	13305355
IE3	0.75	230/400	80	19	200	13024325
IE3	0.75	230/400	80			12767421
IE3	1.1	230/400	90S/L	24	200	13024339
IE3	1.1	230/400	90S/L			12767428
IE3	1.5	230/400	90S/L	24	200	13024353
IE3	1.5	230/400	90S/L			12767433
IE3	2.2	230/400	100L	28	250	13024367
IE3	2.2	230/400	100L			12767439
IE3	2.2	400/690	100L	28	250	13411135
IE3	3	230/400	L100L	28	250	12767445
IE3	3	400/690	L100L	28	250	13411155
IE3	4	230/400	112M			12767451
IE3	4	400/690	112M	28	250	13024393
IE3	4	400/690	112M			12767464
IE3	5.5	400/690	132S	38	300	13024402
IE3	5.5	400/690	132S			12767468
IE3	7.5	230/400	132S			12767457
IE3	7.5	400/690	132M	38	300	12767472
IE3	7.5	400/690	132M			13619816

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.