



WEG Moteur triphasé W22 Fonte de fer B3T (2P)

Caractéristiques

Série: W22

Type: B3T

Vitesse: 3000 rpm

Montage: B3T

Nombre de pôles: 2

Vitesse max. en charge: 2720 rpm

Couple max. en charge: 0.411 Nm

Fréquence de mesure: 50 Hz

Matériau: Fonte

Thermistance PTC: Oui

Classe énergétique	Performance de/à	Tension de dimensionnement	Taille de la cadre selon la IEC	Diamètre d'arbre	Article
	kW	V		mm	
IE2	0.37	230/400	71	14	12318230
IE2	0.55	290/500	71		12767263
IE2	11	400/690	132M	38	13025112
IE3	0.12	230/400	63	11	12686998
IE3	0.12	230/400	63	11	12687574
IE3	0.18	230/400	63	11	12687005
IE3	0.18	230/400	63	11	12687577
IE3	0.25	230/400	63	11	12687011
IE3	0.25	230/400	63	11	12687580
IE3	0.37	230/400	71	14	12687016
IE3	0.37	230/400	71	14	12687583
IE3	0.55	230/400	71	14	12687022
IE3	0.55	230/400	71	14	12687586
IE3	0.75	230/400	80	19	12687027
IE3	0.75	230/400	80	19	12687589
IE3	1.1	230/400	80	19	12687032
IE3	1.1	230/400	80	19	12687592
IE3	1.5	230/400	90S	24	12687049
IE3	1.5	230/400	90S	24	12687595
IE3	1.5	230/400	L80		13608949
IE3	2.2	230/400	90L	24	12687054
IE3	2.2	230/400	90L	24	12687598
IE3	2.2	400/690	90L	24	12695043
IE3	3	230/400	100L	28	12687059
IE3	3	230/400	100L	28	12687601
IE3	3	400/690	100L	28	12695049
IE3	3	400/690	100L	28	12657953
IE3	4	400/690	112M	28	12687065
IE3	4	400/690	112M	28	12687604
IE3	5.5	400/690	132S	38	12687070
IE3	5.5	400/690	132S	38	12687760
IE3	7.5	400/690	132S	38	12687075
IE3	7.5	400/690	132S	38	12687609
IE3	9.2	400/690	132M	38	12687762
IE3	11	400/690	132M	38	13025210
IE3	11	400/690	160M	42	12687085
IE3	15	400/690	160M	42	12687702

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	Article
IE3	18.5	400/690	160L	42	12687088
IE3	22	400/690	132M		13632474
IE3	22	400/690	160L		14248079
IE3	22	400/690	180M	48	12687090
IE3	30	400/690	180L	48	12696969
IE3	30	400/690	200L	55	12687092
IE3	37	400/690	200L	55	12687094
IE3	45	230/400	225S/M		12763883
IE3	45	400/690	225S/M	55	12687097
IE3	55	400/690	250S/M	60	12687100
IE3	75	400/690	280S/M	65	12687103
IE3	90	400/690	280S/M	65	12687106
IE3	110	400/690	315S/M	65	12687109
IE3	132	400/690	315S/M	65	12687112
IE3	200	400/690	315L	65	12687121
IE3	250	400/690	315L	65	12687127
IE3	280	400/690	315L	65	12687133
IE3	450	400/690	355A/B	75	12728999
IE4	0.75	230/400	80	19	13308703
IE4	1.1	230/400	90S	24	13308708
IE4	1.5	230/400	90L	24	13308713
IE4	2.2	230/400	100L	28	13308718
IE4	2.2	400/690	100L	28	13403639
IE4	3	230/400	L100L	28	13308723
IE4	4	400/690	L112M	28	13308733
IE4	5.5	400/690	132S	38	13194257
IE4	7.5	400/690	132S	38	13194273
IE4	11	400/690	160M	42	12616215
IE4	15	400/690	160M	42	12616218
IE4	18.5	400/690	160L	42	12616221
IE4	22	400/690	180M	48	12616224
IE4	30	400/690	200L	55	12616227
IE4	37	400/690	200L	55	12616230
IE4	45	400/690	225S/M	55	12616233
IE4	55	400/690	250S/M	60	12616236
IE4	75	400/690	280S/M	65	12616239
IE4	90	400/690	280S/M	65	12616242
IE4	110	400/690	315S/M	65	12616245
IE4	132	400/690	315S/M	65	12616248
IE4	160	400/690	315S/M	65	12616254
IE4	200	400/690	315L	65	12616260
IE4	250	400/690	315L	65	12616266
IE4	355	400/690	355A/B	75	12616283

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.