



WEG Moteur triphasé W22 Fonte de fer B5T (4P)

Caractéristiques

Série: W22

Type: B5T

Vitesse: 1500 rpm

Montage: B5T

Nombre de pôles: 4

Vitesse max. en charge: 1350 rpm

Couple max. en charge: 26.524 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	Diamètre de la bride	Article
	kW	V		mm	mm	
IE2	0.12	230/400	63	11	140	15259059
IE2	0.18	230/400	63	11	140	15256757
IE2	0.37	230/400	71	14	160	15256199
IE3	0.12	230/400	63	11	140	15270562
IE3	0.12	230/400	63	11	140	15270461
IE3	0.18	230/400	63	11	140	15268846
IE3	0.18	230/400	63	11	140	15271673
IE3	0.25	230/400	71	14	160	15270997
IE3	0.25	230/400	71	14	160	15271286
IE3	0.37	230/400	71	14	160	15271488
IE3	0.37	230/400	71	14	160	15270485
IE3	0.37	230/400	71	14	160	15269957
IE3	0.55	230/400	80	19	200	15270391
IE3	0.55	230/400	80	19	200	15271231
IE3	0.55	230/400	80	19	200	15269128
IE3	0.75	230/400	80	19	200	15271161
IE3	0.75	230/400	80	19	200	15271976
IE3	0.75	230/400	80	19	200	15269111
IE3	1.1	230/400	90S	24	200	15269964
IE3	1.1	230/400	90S	24	200	15272582
IE3	1.5	230/400	90L	24	200	15271899
IE3	1.5	230/400	90L	24	200	15272203
IE3	1.5	230/400	90L	24	200	15268860
IE3	2.2	230/400	100L	28	250	15269089
IE3	2.2	230/400	100L	28	250	15273422
IE3	2.2	400/690	100L	28	250	15268024
IE3	3	230/400	L100L	28	250	15273600
IE3	3	230/400	L100L	28	250	15274704
IE3	3	400/690	L100L	28	250	15267937
IE3	4	400/690	112M	28	250	15269825
IE3	4	400/690	112M	28	250	15274355
IE3	5.5	400/690	132S	38	300	15268961
IE3	5.5	400/690	132S	38	300	15275529
IE3	7.5	400/690	132M	38	300	15269515
IE3	7.5	400/690	132M	38	300	15275288
IE3	9.2	400/690	132M/L	38	300	15275473
IE3	9.2	400/690	132M/L	38	300	15274254

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	11	400/690	160M	42	350	15270036
IE3	11	400/690	160M	42		15268606
IE3	15	400/690	160L	42	350	15270120
IE3	18.5	400/690	180M	48	350	15269508
IE3	22	400/690	180L	48	350	15268675
IE3	30	400/690	200L	55	400	15269205
IE3	37	400/690	200L	55		15270221
IE3	37	400/690	225S/M	60	450	15273819
IE3	45	400/690	225S/M	60	450	15268822
IE3	45	400/690	225S/M	60		15269034
IE3	55	400/690	250S/M	65	550	15273299
IE3	55	400/690	250S/M	65		15268637
IE3	75	400/690	280S/M	75	550	15275156
IE3	90	400/690	280S/M	75	550	15268947
IE3	110	400/690	315S/M	80	660	15272227
IE3	132	400/690	315S/M	80	660	15271781
IE3	150	400/690	315S/M	80	660	15276212
IE3	160	400/690	315S/M	80	660	15272676
IE3	185	400/690	315S/M	80	660	15273282
IE3	200	400/690	315L	80	660	15272777
IE3	220	400/690	315L	80	660	15271875
IE3	250	400/690	315L	80	660	15273220
IE3	260	400/690	315L	80	660	15275118
IE3	280	400/690	355M/L	100	800	15275055
IE3	315	400/690	355M/L	100	800	15272599
IE3	355	400/690	355M/L	100	800	15274393
IE3	400	400/690	355A/B	100	800	15275961
IE3	450	400/690	355A/B	100	800	15276180
IE3	500	400/690	355A/B	100	800	15275822
IE4	5.5	400/690	132S	38	300	15267254
IE4	7.5	400/690	L132M/L	38	300	15267689
IE4	9.2	400/690	160M	42	350	15265652
IE4	11	400/690	160L	42	350	15266097
IE4	15	400/690	160L	42	350	15266787
IE4	18.5	400/690	180L	48	350	15267634
IE4	22	400/690	L180L	48	350	15265861
IE4	30	400/690	200L	55	400	15267588
IE4	37	400/690	225S/M	60	450	15265366
IE4	45	400/690	225S/M	60	450	15267184
IE4	55	400/690	250S/M	65	550	15265823
IE4	75	400/690	280S/M	75	550	15267393
IE4	90	400/690	280S/M	75	550	15266477
IE4	110	400/690	315S/M	80	660	15265436
IE4	132	400/690	315S/M	80	660	15265830
IE4	150	400/690	315S/M	80	660	15267021
IE4	160	400/690	315S/M	80	660	15267603
IE4	185	400/690	315L	80	660	15267317
IE4	200	400/690	315L	80	660	15265210
IE4	220	400/690	355M/L	100	800	15266251
IE4	250	400/690	355M/L	100	800	15266725
IE4	260	400/690	355M/L	100	800	15266802
IE4	280	400/690	355M/L	100	800	15266112

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
IE4	300	400/690	355M/L	100	800	15266888
IE4	315	400/690	355M/L	100	800	15266275

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.