



## 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	12318315
IE2	0.18	230/400	63	11	140	12318318
IE2	0.37	230/400	71	14	160	12318324
IE2	0.37	230/400	71			12645393
IE2	4	400/690	112M	28	250	12318342
IE3	0.12	230/400	63	11	140	12687141
IE3	0.12	230/400	63	11	140	12687614
IE3	0.18	230/400	63	11	140	12687146
IE3	0.18	230/400	63	11	140	12687617
IE3	0.25	230/400	71	14	160	12687151
IE3	0.25	230/400	71	14	160	12687620
IE3	0.37	230/400	71	14	160	12687157
IE3	0.37	230/400	71	14	160	12687623
IE3	0.37	230/400	71	14		12695015
IE3	0.55	230/400	80	19	200	12687162
IE3	0.55	230/400	80	19	200	12687626
IE3	0.55	230/400	80	19		12695030
IE3	0.75	230/400	80	19	200	12687167
IE3	0.75	230/400	80	19	200	12687629
IE3	0.75	230/400	80	19		12695031
IE3	1.1	230/400	90S	24	200	12687172
IE3	1.1	230/400	90S	24	200	12687631
IE3	1.5	230/400	90L	24	200	12687177
IE3	1.5	230/400	90L	24	200	12687633
IE3	1.5	230/400	90L	24		12695037
IE3	2.2	230/400	100L	28	250	12687182
IE3	2.2	230/400	100L	28	250	12687636
IE3	2.2	400/690	100L	28	250	12695057
IE3	3	230/400	L100L	28	250	12687208
IE3	3	230/400	L100L	28	250	12687639
IE3	3	400/690	L100L	28	250	12695062
IE3	4	230/400	112M	28	250	13280294
IE3	4	400/690	112M	28	250	12687233
IE3	4	400/690	112M	28	250	12687767
IE3	5.5	400/690	132S	38	300	12687238
IE3	5.5	400/690	132S	38	300	12687644
IE3	7.5	400/690	132M	38	300	12687243

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	132M	38	300	12687769
IE3	9.2	400/690	132M/L	38	300	12687649
IE3	11	400/690	160M	42	350	12687254
IE3	11	400/690	160M	42		12695080
IE3	15	400/690	160L	42	350	12687257
IE3	18.5	400/690	180M	48	350	12687260
IE3	22	230/400	180L	48	350	13402835
IE3	22	400/690	180L	48	350	12687263
IE3	30	400/690	200L	55	400	12687266
IE3	37	400/690	200L	55	400	13029746
IE3	37	400/690	200L	55		12695082
IE3	37	400/690	225S/M	60	450	12687269
IE3	45	400/690	225S/M	60	450	12687271
IE3	45	400/690	225S/M	60		12695113
IE3	110	400/690	280S/M	75	550	13025223
IE4	0.75	230/400	90L	24	200	13308753
IE4	1.5	230/400	100L	28	250	13308763
IE4	2.2	230/400	112M	28	250	13309355
IE4	3	230/400	L112M	28	250	13308771
IE4	3	400/690	L112M	28	250	13308776
IE4	4	400/690	132S	38	300	13309361
IE4	5.5	400/690	132S	38	300	13194263
IE4	7.5	400/690	L132M/L	38	300	13194279
IE4	11	400/690	160L	42	350	12616299
IE4	15	400/690	160L	42	350	12616302
IE4	18.5	400/690	180L	48	350	12616305
IE4	22	400/690	L180L	48	350	12616308
IE4	160	400/690	315S/M	80	660	12616338
IE4	200	400/690	315L	80	660	12616344

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.