



WEG Moteur triphasé W22 Fonte de fer B34T (6P)

Caractéristiques

- Série: W22
- Type: B34T
- Vitesse: 1000 rpm
- Montage: B34T
- Nombre de pôles: 6
- Vitesse max. en charge: 975 rpm
- Couple max. en charge: 1.266 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					
IE2	0.12	230/400	63	11	90	12349998
IE2	0.18	230/400	71	14	105	12350000
IE2	0.25	230/400	71	14	105	12350002
IE2	0.37	230/400	80	19	120	12350004
IE2	0.55	230/400	80	19	120	12350006
IE3	0.12	230/400	63	11	90	12687322
IE3	0.12	230/400	63	11	90	13279429
IE3	0.18	230/400	71	14	105	12687328
IE3	0.18	230/400	71	14	105	13279437
IE3	0.25	230/400	80	19	120	12687333
IE3	0.25	230/400	80	19	120	13279445
IE3	0.37	230/400	80	19	120	12687338
IE3	0.37	230/400	80	19	120	13279453
IE3	0.55	230/400	L80	19	120	12687343
IE3	0.55	230/400	L80	19	120	13279461
IE3	0.75	230/400	90S	24		12695085
IE3	0.75	230/400	L90S	24	140	12687348
IE3	0.75	230/400	L90S	24	140	13279469
IE3	1.1	230/400	L90L	24	140	12687353
IE3	1.1	230/400	L90L	24	140	13279477
IE3	1.5	230/400	100L	28	160	12687358
IE3	1.5	230/400	100L	28	160	13279485
IE3	2.2	230/400	112M	28	160	12695070
IE3	2.2	230/400	112M	28	160	13279494
IE3	2.2	400/690	112M	28	160	12687373
IE3	2.2	400/690	112M	28	160	13279495
IE3	3	230/400	132S	38	200	13402911
IE3	3	230/400	132S	38	200	13402662
IE3	3	400/690	132S	38	200	12687378
IE3	3	400/690	132S	38	200	13279507
IE3	4	230/400	132M	38	200	13402697
IE3	4	230/400	132M	38	200	13402698
IE3	4	400/690	132M	38	200	12687383
IE3	4	400/690	132M	38	200	13279515
IE3	5.5	230/400	L132M/L	38	200	13402731
IE3	5.5	230/400	L132M/L	38	200	13402732
IE3	5.5	400/690	132M/L	38	200	12687388

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	5.5	400/690	132M/L	38	200	13279521
IE4	0.25	230/400	80	19	120	13311004
IE4	0.25	230/400	80	19	120	13308781
IE4	0.37	230/400	90S	24	140	13311009
IE4	0.37	230/400	90S	24	140	13308788
IE4	0.55	230/400	90L	24	140	13311014
IE4	0.55	230/400	90L	24	140	13308793
IE4	0.75	230/400	100L	28	160	13311019
IE4	0.75	230/400	100L	28	160	13308798
IE4	1.1	230/400	L100L	28	160	13311024
IE4	1.1	230/400	L100L	28	160	13308804
IE4	1.5	230/400	112M	28	160	13311029
IE4	1.5	230/400	112M	28	160	13308809
IE4	2.2	230/400	132S	38	200	13311034
IE4	2.2	230/400	132S	38	200	13308814
IE4	2.2	400/690	132S	38	200	13403655
IE4	2.2	400/690	132S	38	200	13403656
IE4	3	230/400	132S	38	200	13403665
IE4	3	230/400	132S	38	200	13403666
IE4	3	400/690	132S	38	200	12616372
IE4	3	400/690	132S	38	200	13194235
IE4	4	400/690	132M	38	200	12616377
IE4	4	400/690	132M	38	200	13194240
IE4	5.5	400/690	L132M/L	38	200	12616382
IE4	5.5	400/690	L132M/L	38	200	13194265

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.