



WEG Moteur 3-phasé W22 Fonte de fer B34T (2P)

Caractéristiques

Série: W22

Type: B34T

Vitesse: 3000 rpm

Montage: B34T

Nombre de pôles: 2

Vitesse max. en charge: 2720 rpm

Couple max. en charge: 0.411 Nm

Fréquence de mesure: 60 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	90	12349891
IE2	0.18	230/400	63	11	90	12349893
IE2	0.25	230/400	63	11	90	12349895
IE2	0.37	230/400	63	11	90	13025075
IE2	0.37	230/400	71	14	105	12349897
IE2	0.55	230/400	71	14	105	12349899
IE2	4	230/400	112M	28		12359189
IE3	0.12	230/400	63	11	90	12687004
IE3	0.12	230/400	63	11	90	13279425
IE3	0.18	230/400	63	11	90	12687010
IE3	0.18	230/400	63	11	90	13279433
IE3	0.25	230/400	63	11	90	12687015
IE3	0.25	230/400	63	11	90	13279441
IE3	0.37	230/400	71	14	105	12687021
IE3	0.37	230/400	71	14	105	13279449
IE3	0.55	230/400	71	14	105	12687026
IE3	0.55	230/400	71	14	105	13279457
IE3	0.75	230/400	80	19	120	12687031
IE3	0.75	230/400	80	19	120	13279465
IE3	1.1	230/400	80	19	120	12687047
IE3	1.1	230/400	80	19	120	13279473
IE3	1.5	230/400	90S	24	140	12687053
IE3	1.5	230/400	90S	24	140	13279481
IE3	2.2	230/400	90L	24	140	12687058
IE3	2.2	230/400	90L	24	140	13279489
IE3	2.2	400/690	90L	24	140	12695048
IE3	2.2	400/690	90L	24	140	13190807
IE3	3	230/400	100L			14434970
IE3	3	230/400	100L			13632476
IE3	3	230/400	100L	28	160	12687064
IE3	3	230/400	100L	28	160	13279503
IE3	3	400/690	100L	28	160	12695054
IE3	3	400/690	100L	28	160	13190816
IE3	4	230/400	112M			12763863
IE3	4	400/690	112M			12763891
IE3	4	230/400	112M	28	160	13402677
IE3	4	230/400	112M	28	160	13402678

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	4	400/690	112M	28	160	12687069
IE3	4	400/690	112M	28	160	13279511
IE3	5.5	230/400	132S	38	200	13402711
IE3	5.5	230/400	132S	38	200	13402712
IE3	5.5	400/690	132S	38	200	12687074
IE3	5.5	400/690	132S	38	200	13279517
IE3	7.5	230/400	132S	38	200	13402743
IE3	7.5	230/400	132S	38	200	13402744
IE3	7.5	400/690	132S	38	200	12687079
IE3	7.5	400/690	132S	38	200	13279523
IE3	9.2	230/400	132M	38	200	13402770
IE3	9.2	230/400	132M	38	200	13402771
IE3	9.2	400/690	132M	38	200	12687084
IE3	9.2	400/690	132M	38	200	13279527
IE3	11	400/690	132M	38	200	13025208
IE3	220	400/690	315L			14337822
IE4	0.25	230/400	63	11	90	13310893
IE4	0.25	230/400	63	11	90	13308686
IE4	0.37	230/400	71	14	105	13310898
IE4	0.37	230/400	71	14	105	13308691
IE4	0.55	230/400	80	19	120	13310903
IE4	0.55	230/400	80	19	120	13308696
IE4	0.75	230/400	80	19	120	13310908
IE4	0.75	230/400	80	19	120	13308701
IE4	1.1	230/400	90S	24	140	13310914
IE4	1.1	230/400	90S	24	140	13308706
IE4	1.5	230/400	90L	24	140	13310919
IE4	1.5	230/400	90L	24	140	13308711
IE4	2.2	230/400	100L	28	160	13310924
IE4	2.2	230/400	100L	28	160	13308716
IE4	2.2	400/690	100L	28	160	13403634
IE4	2.2	400/690	100L	28	160	13403635
IE4	3	230/400	L100L	28	160	13310929
IE4	3	230/400	L100L	28	160	13308721
IE4	3	400/690	L100L	28	160	13310934
IE4	3	400/690	L100L	28	160	13308726
IE4	4	230/400	L112M			14156095
IE4	4	230/400	L112M			14156090
IE4	4	400/690	L112M	28	160	13310939
IE4	4	400/690	L112M	28	160	13308731
IE4	5.5	400/690	132S	38	200	12616204
IE4	5.5	400/690	132S	38	200	13194255
IE4	7.5	400/690	132S	38	200	12616209
IE4	7.5	400/690	132S	38	200	13194271
IE4	9.2	400/690	L132M/L	38	200	12616214
IE4	9.2	400/690	L132M/L	38	200	13194281

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.