



WEG Moteur 3-phasé W22 Fonte de fer B35T (8P)

Caractéristiques

Série: W22

Type: B35T

Vitesse: 750 rpm

Montage: B35T

Nombre de pôles: 8

Vitesse max. en charge: 740 rpm

Couple max. en charge: 1.736 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	71	14	160	15261977
IE2	0.18	230/400	80	19	200	15260347
IE2	0.25	230/400	80	19	200	15260448
IE2	0.37	230/400	90S	24	200	15261302
IE2	0.55	230/400	90L	24	200	15261364
IE3	0.12	230/400	71	14	160	15272087
IE3	0.12	230/400	71	14	160	15271060
IE3	0.18	230/400	80	19	200	15271248
IE3	0.18	230/400	80	19	200	15270733
IE3	0.25	230/400	80	19	200	15271868
IE3	0.25	230/400	80	19	200	15270896
IE3	0.37	230/400	90S	24	200	15270593
IE3	0.37	230/400	90S	24	200	15273376
IE3	0.55	230/400	90L	24	200	15271200
IE3	0.55	230/400	90L	24	200	15271596
IE3	0.75	230/400	100L	28	250	15272025
IE3	0.75	230/400	100L	28	250	15272032
IE3	1.1	230/400	100L	28	250	15272140
IE3	1.1	230/400	100L	28	250	15272931
IE3	1.5	400/690	112M	28	250	15273345
IE3	1.5	400/690	112M	28	250	15267999
IE3	1.5	400/690	112M	28	250	15273314
IE3	2.2	400/690	132S	38	300	15273655
IE3	2.2	400/690	132S	38	300	15274209
IE3	3	400/690	132M	38	300	15275327
IE3	3	400/690	132M	38	300	15274324
IE3	4	400/690	160M	42	350	15275257
IE3	5.5	400/690	160M	42	350	15275372
IE3	7.5	400/690	160L	42	350	15274805
IE3	9.2	400/690	180M	48	350	15275295
IE3	11	400/690	180L	48	350	15273066
IE3	15	400/690	200L	55	400	15273701
IE3	18.5	400/690	225S/M	60	450	15274115
IE3	22	400/690	225S/M	60	450	15272621
IE3	30	400/690	250S/M	65	550	15274759
IE3	37	400/690	280S/M	75	550	15274728
IE3	45	400/690	280S/M	75	550	15274300

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	55	400/690	315S/M	80	660	15274449
IE3	75	400/690	315S/M	80	660	15274906
IE3	90	400/690	315S/M	80	660	15274014
IE3	110	400/690	315L	80	660	15272304
IE3	132	400/690	315L	80	660	15273352
IE3	160	400/690	355M/L	100	800	15274069
IE3	185	400/690	355M/L	100	800	15272739
IE3	200	400/690	355M/L	100	800	15272397
IE3	220	400/690	355M/L	100	800	15272188
IE3	250	400/690	355A/B	100	800	15276159
IE3	260	400/690	355A/B	100	800	15275769
IE3	280	400/690	355A/B	100	800	15276243

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.