



WEG Moteur 3-phasé W22 Fonte de fer B14T (8P)

Caractéristiques

Série: W22

Type: B14T

Vitesse: 750 rpm

Montage: B14T

Nombre de pôles: 8

Vitesse max. en charge: 715 rpm

Couple max. en charge: 7.781 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	105	12321341
IE2	0.18	230/400	80	19	120	12321342
IE2	0.25	230/400	80	19	120	12321343
IE2	0.37	230/400	90S	24	140	12321344
IE2	0.55	230/400	90L	24	140	12321345
IE3	0.12	230/400	71	14	105	12687456
IE3	0.12	230/400	71	14	105	13279430
IE3	0.18	230/400	80	19	120	12687461
IE3	0.18	230/400	80	19	120	13279438
IE3	0.25	230/400	80	19	120	12687466
IE3	0.25	230/400	80	19	120	13279446
IE3	0.37	230/400	90S	24	140	12687471
IE3	0.37	230/400	90S	24	140	13279454
IE3	0.55	230/400	90L	24	140	12687476
IE3	0.55	230/400	90L	24	140	13279462
IE3	0.75	230/400	100L	28	160	12687481
IE3	0.75	230/400	100L	28	160	13279470
IE3	1.1	230/400	100L	28	160	12687486
IE3	1.1	230/400	100L	28	160	13279478
IE3	1.5	230/400	112M	28	160	12695073
IE3	1.5	230/400	112M	28	160	13402646
IE3	1.5	400/690	112M	28	160	12687492
IE3	1.5	400/690	112M	28	160	13279486
IE3	2.2	230/400	132S	38	200	13402651
IE3	2.2	230/400	132S	38	200	13402652
IE3	2.2	400/690	132S	38	200	12687497
IE3	2.2	400/690	132S	38	200	13279500
IE3	3	230/400	132M	38	200	13402666
IE3	3	230/400	132M	38	200	13402667
IE3	3	400/690	132M	38	200	12687502
IE3	3	400/690	132M	38	200	13279508

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.