



WEG Moteur triphasé W22 Fonte de fer B14T (6P)

Caractéristiques

Série: W22

Type: B14T

Vitesse: 1000 rpm

Montage: B14T

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	V		mm	mm	
IE2	0.12	230/400	63	11	90	15257116
IE2	0.18	230/400	71	14	105	15257046
IE2	0.25	230/400	71	14	105	15257659
IE2	0.37	230/400	80	19	120	15258119
IE2	0.55	230/400	80	19	120	15258979
IE3	0.12	230/400	63	11	90	15270416
IE3	0.18	230/400	71	14	105	15271611
IE3	0.18	230/400	71	14		15268581
IE3	0.25	230/400	71	14		15270175
IE3	0.25	230/400	71	14		15268125
IE3	0.25	230/400	80	19	120	15270889
IE3	0.37	230/400	80	19	120	15270865
IE3	0.55	230/400	L80	19	120	15269755
IE3	0.75	230/400	L90S	24	140	15272955
IE3	1.1	230/400	L90L	24	140	15269003
IE3	1.5	230/400	100L	28	160	15272645
IE3	2.2	230/400	112M	28	160	15267898
IE3	2.2	400/690	112M	28	160	15274007
IE3	3	400/690	132S	38	200	15274665
IE3	4	400/690	132M	38	200	15274658
IE3	5.5	400/690	132M/L	38	200	15274843
IE4	3	400/690	132S	38	200	15265272
IE4	4	400/690	132M	38	200	15267672
IE4	5.5	400/690	L132M/L	38	200	15267696

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.