



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	15255677
IE2	0.18	230/400	80	19	120	15255684
IE2	0.25	230/400	80	19	120	15256687
IE2	0.37	230/400	90S	24	140	15256137
IE2	0.55	230/400	90L	24	140	15256858
IE3	0.12	230/400	71	14	105	15271394
IE3	0.18	230/400	80	19	120	15270322
IE3	0.25	230/400	80	19	120	15269041
IE3	0.37	230/400	90S	24	140	15271332
IE3	0.55	230/400	90L	24	140	15271774
IE3	0.75	230/400	100L	28	160	15270788
IE3	1.1	230/400	100L	28	160	15271798
IE3	1.5	230/400	112M	28	160	15267951
IE3	1.5	400/690	112M	28	160	15273004
IE3	2.2	400/690	132S	38	200	15272412
IE3	3	400/690	132M	38	200	15272359

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.