



WEG Moteur triphasé W22 Fonte de fer B34T (8P)

Caractéristiques

Série: W22

Type: B34T

Vitesse: 750 rpm

Montage: B34T

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	15259826
IE2	0.18	230/400	80	19	120	15259927
IE2	0.25	230/400	80	19	120	15260664
IE2	0.37	230/400	90S	24	140	15262196
IE2	0.55	230/400	90L	24	140	15260556
IE3	0.12	230/400	71	14	105	15271217
IE3	0.18	230/400	80	19	120	15271039
IE3	0.25	230/400	80	19	120	15270834
IE3	0.37	230/400	90S	24		15269236
IE3	0.37	230/400	90S	24	140	15271402
IE3	0.55	230/400	90L	24	140	15271022
IE3	0.75	230/400	100L	28	160	15271123
IE3	1.1	230/400	100L	28	160	15273794
IE3	1.5	230/400	112M	28	160	15267867
IE3	1.5	400/690	112M	28	160	15272258
IE3	2.2	400/690	132S	38	200	15273080
IE3	3	400/690	132M	38	200	15273965

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.