



WEG Moteur triphasé W22 Fonte de fer B34T (6P)

Caractéristiques

Série: W22

Type: B34T

Vitesse: 1000 rpm

Montage: B34T

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	
IE3	0.37	230/400	80	19	120	12687338
IE3	0.55	230/400	L80	19	120	12687343
IE3	0.55	230/400	L80	19	120	13279461
IE3	0.75	230/400	90S	24		12695085
IE3	2.2	230/400	112M	28	160	13279494
IE3	2.2	400/690	112M	28	160	13279495
IE3	3	230/400	132S	38	200	13402662
IE3	4	400/690	132M	38	200	12687383

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.