



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	
IE3	0.12	230/400	63	11	90	12687321
IE3	0.18	230/400	71	14	105	12687327
IE3	0.18	230/400	71	14		12695150
IE3	0.25	230/400	80	19	120	12687332
IE3	0.37	230/400	80	19	120	12687337
IE3	0.55	230/400	L80	19	120	12687342
IE3	0.75	230/400	L90S	24	140	12687347
IE3	1.1	230/400	L90L	24	140	12687352
IE3	1.5	230/400	100L	28	160	12687357
IE3	2.2	400/690	112M	28	160	12687362

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.