



WEG Moteur triphasé W22 Fonte de fer B14T (2P)

Caractéristiques

Série: W22

Type: B14T

Vitesse: 3000 rpm

Montage: B14T

Nombre de pôles: 2

Vitesse max. en charge: 2720 rpm

Couple max. en charge: 0.411 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	0.37	230/400	71	14	105	12318232
IE2	0.55	230/400	71	14	105	12318236
IE3	0.12	230/400	63	11	90	12687003
IE3	0.18	230/400	63	11	90	12687008
IE3	0.37	230/400	71	14	105	12687020
IE3	0.37	230/400	71	14		12695009
IE3	0.55	230/400	71	14	105	12687025
IE3	0.55	230/400	71	14		12695010
IE3	0.75	230/400	80	19	120	12687030
IE3	1.1	230/400	80	19	120	12687046
IE3	1.5	230/400	90S	24	140	12687052
IE3	1.5	230/400	90S	24	140	13279480
IE3	1.5	230/400	90S	24		12695035
IE3	2.2	230/400	90L	24	140	12687057
IE3	3	230/400	100L	28	160	12687063
IE3	4	400/690	112M	28	160	12687068
IE3	4	400/690	112M			14451487
IE3	5.5	400/690	132S	38	200	12687073
IE3	7.5	400/690	132S	38	200	12687078
IE4	4	230/400	L112M			14156094
IE4	4	230/400	L112M			14156089

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.