



## WEG Moteur triphasé W22 Fonte de fer B14T (4P)

### Caractéristiques

**Série:** W22

**Type:** B14T

**Vitesse:** 1500 rpm

**Montage:** B14T

**Nombre de pôles:** 4

**Vitesse max. en charge:** 1470 rpm

**Couple max. en charge:** 0.83 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	0.55	230/400	80	19	120	12318328
IE3	0.12	230/400	63	11	90	12687143
IE3	0.18	230/400	63	11	90	12687148
IE3	0.25	230/400	71	14	105	12687153
IE3	0.25	230/400	71	14		12695013
IE3	0.37	230/400	71	14	105	12687159
IE3	0.37	230/400	71	14	105	13279450
IE3	0.37	230/400	71	14		12695018
IE3	0.37	230/400	71	14		12695017
IE3	0.37	230/400	71	14		12695016
IE3	0.55	230/400	80	19	120	12687164
IE3	0.75	230/400	80	19	120	12687169
IE3	0.75	230/400	80	19		12695034
IE3	0.75	230/400	80	19		12695033
IE3	1.1	230/400	90S	24	140	12687174
IE3	1.1	230/400	90S	24		12695036
IE3	1.5	230/400	90L	24	140	12687179
IE3	1.5	230/400	90L	24		12695038
IE3	1.5	230/400	90L	24		12687969
IE3	2.2	230/400	100L	28	160	12687205
IE3	2.2	230/400	100L	28	160	13279490
IE3	3	230/400	L100L	28	160	12687210
IE3	3	400/690	L100L	28	160	12695063
IE3	3	400/690	L100L	28		12695076
IE3	4	230/400	112M	28	160	13402685
IE3	4	400/690	112M	28	160	12687235
IE3	5.5	400/690	132S	38	200	12687240
IE3	5.5	400/690	132S	38	200	13279518
IE3	7.5	400/690	132M	38	200	12687245

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.