



## WEG Moteur 3-phasé W21 Aluminium B3T (4P)

### Caractéristiques

**Série:** W21

**Type:** B3T

**Vitesse:** 1500 rpm

**Montage:** B3T

**Nombre de pôles:** 4

**Vitesse max. en charge:** 1465 rpm

**Couple max. en charge:** 0.83 Nm

**Fréquence de mesure:** 50 Hz

**Matériau:** Aluminium

**Thermistance PTC:** Oui

Classe énergétique	Performance de/à	Tension de dimensionnement	Taille de la cadre selon la IEC	Diamètre d'arbre	Article
	kW	V		mm	
IE2	0.12	230/400	63	11	12552052
IE2	0.18	230/400	63	11	12552057
IE2	0.25	230/400	71	14	12552062
IE2	0.37	230/400	71	14	12552067
IE2	0.55	230/400	71	14	13024254
IE2	0.55	230/400	80	19	12552072
IE3	0.12	230/400	63	11	12767399
IE3	0.12	230/400	63	11	13313333
IE3	0.18	230/400	63	11	12767400
IE3	0.18	230/400	63	11	13313354
IE3	0.25	230/400	71	14	12767403
IE3	0.25	230/400	71	14	13313375
IE3	0.37	230/400	71	14	12767409
IE3	0.37	230/400	71	14	13313393
IE3	0.55	230/400	80	19	13024317
IE3	0.55	230/400	80	19	13313412
IE3	0.75	230/400	80	19	12767419
IE3	1.1	230/400	90S/L	24	12767424
IE3	1.5	230/400	90S/L	24	12767431
IE3	2.2	230/400	100L	28	12767436
IE3	2.2	400/690	100L	28	13411134
IE3	3	230/400	L100L	28	12767442
IE3	3	400/690	L100L	28	13411154
IE3	4	230/400	112M		12767448
IE3	4	400/690	112M	28	12767462
IE3	5.5	230/400	132S		12767453
IE3	5.5	400/690	132S	38	12767466
IE3	7.5	230/400	132M		12767456
IE3	7.5	400/690	132M	38	12767470
IE3	11	230/400	160M		13619817
IE3	11	400/690	160M		13386234
IE3	15	400/690	160M		13619821
IE3	18.5	400/690	180M		13619823
IE3	22	400/690	180M		13619825

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.