



## WEG Moteur 3-phasé W22 Fonte de fer B34T (4P)

### Caractéristiques

**Série:** W22

**Type:** B34T

**Vitesse:** 3000 rpm

**Montage:** B34T

**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	0.12	230/400	63	11	90	15261960
IE2	0.18	230/400	63	11	90	15260246
IE2	0.25	230/400	71	14	105	15260431
IE2	0.37	230/400	71	14	105	15261232
IE2	0.55	230/400	80	19	120	15261357
IE3	0.12	230/400	63	11	90	15271604
IE3	0.18	230/400	63	11	90	15270973
IE3	0.25	230/400	71	14	105	15269786
IE3	0.25	230/400	71	14	105	15269623
IE3	0.37	230/400	71	14	105	15270360
IE3	0.37	230/400	71	14	105	15268219
IE3	0.55	230/400	80	19	120	15270269
IE3	0.55	230/400	80	19	120	15268783
IE3	0.75	230/400	80	19	120	15269382
IE3	1.1	230/400	90S	24	140	15272474
IE3	1.5	230/400	90L	24	140	15273439
IE3	2.2	230/400	100L	28	160	15269630
IE3	2.2	400/690	100L	28	160	15267874
IE3	3	230/400	L100L	28	160	15274634
IE3	3	400/690	L100L	28	160	15267975
IE3	4	400/690	112M	28	160	15275017
IE3	5.5	400/690	132S	38	200	15274076
IE3	7.5	400/690	132M	38	200	15274898
IE3	9.2	400/690	132M/L	38	200	15274867
IE4	5.5	400/690	132S	38	200	15266530
IE4	7.5	400/690	L132M/L	38	200	15266819

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.