



WEG Moteur 3-phasé W22Xec Fonte de fer B5T (2p)

Caractéristiques

Série: W22XnCD

Type: B5T

Vitesse: 3000 rpm

Montage: B5T

Nombre de pôles: 2

Vitesse max. en charge: 2770 rpm

Couple max. en charge: 0.406 Nm

Fréquence de mesure: 50 Hz

Matériau: Fonte

Thermistance PTC: Oui

Classe énergétique	Performance de/à kW	ATEX Zone	Tension de dimensionnement V	Taille de la cadre selon la IEC	Article
IE2	0.12	Zone 2 / 22	230/400	63	12993617
IE2	0.18	Zone 2 / 22	230/400	63	12993622
IE2	0.25	Zone 2 / 22	230/400	63	12993627
IE2	0.37	Zone 2 / 22	230/400	71	12993632
IE2	0.55	Zone 2 / 22	230/400	71	12993637
IE3	0.12	Zone 2 / 22	230/400	63	12994140
IE3	0.18	Zone 2 / 22	230/400	63	12994145
IE3	0.25	Zone 2 / 22	230/400	63	12994150
IE3	0.37	Zone 2 / 22	230/400	71	12994155
IE3	0.55	Zone 2 / 22	230/400	71	12994160
IE3	0.75	Zone 2 / 22	230/400	80	12994165
IE3	1.1	Zone 2 / 22	230/400	80	12994170
IE3	1.5	Zone 2 / 22	230/400	90S	12994175
IE3	2.2	Zone 2 / 22	230/400	90L	12994180
IE3	3	Zone 2 / 22	230/400	100L	12994185
IE3	4	Zone 2 / 22	400/690	112M	12994190
IE3	5.5	Zone 2 / 22	400/690	132S	12994195
IE3	7.5	Zone 2 / 22	400/690	132S	12994199
IE3	9.2	Zone 2 / 22	400/690	132M	12994204
IE3	11	Zone 2 / 22	400/690	160M	12994209
IE3	15	Zone 2 / 22	400/690	160M	12994212
IE3	18.5	Zone 2 / 22	400/690	160L	12994215
IE3	22	Zone 2 / 22	400/690	180M	12994218
IE3	30	Zone 2 / 22	400/690	200L	12994221
IE3	37	Zone 2 / 22	400/690	200L	12994224
IE3	45	Zone 2 / 22	400/690	225S/M	12994227
IE3	55	Zone 2 / 22	400/690	250S/M	12994230
IE3	75	Zone 2 / 22	400/690	280S/M	12994233
IE3	90	Zone 2 / 22	400/690	280S/M	12994236
IE3	110	Zone 2 / 22	400/690	315S/M	12994239
IE3	132	Zone 2 / 22	400/690	315S/M	12994242
IE3	160	Zone 2 / 22	400/690	315S/M	12994245
IE3	185	Zone 2 / 22	400/690	315S/M	12994248
IE3	200	Zone 2 / 22	400/690	315L	12994251
IE3	220	Zone 2 / 22	400/690	315L	12994254
IE3	250	Zone 2 / 22	400/690	315L	12994257
IE3	260	Zone 2 / 22	400/690	315L	12994260

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.

Classe énergétique	Performance de/à kW	ATEX Zone	Tension de dimensionnement V	Taille de la cadre selon la IEC	Article
IE3	280	Zone 2 / 22	400/690	315L	12994263
IE3	315	Zone 2 / 22	400/690	355M/L	12994266
IE3	355	Zone 2 / 22	400/690	355M/L	12994269
IE3	400	Zone 2 / 22	400/690	355A/B	12994272
IE3	450	Zone 2 / 22	400/690	355A/B	12994275

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.