



WEG Moteur triphasé W22 Fonte de fer B3T (4P)

Caractéristiques

Série: W22

Type: B3T

Vitesse: 1500 rpm

Montage: B3T

Nombre de pôles: 4

Vitesse max. en charge: 1485 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 | Article |
|--------------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------|----------|
| | kW | V | | mm | |
| IE2 | 0.12 | 230/400 | 63 | 11 | 12318314 |
| IE2 | 0.37 | 290/500 | | 14 | 12612488 |
| IE3 | 0.12 | 230/400 | 63 | 11 | 12687140 |
| IE3 | 0.12 | 230/400 | 63 | 11 | 12687613 |
| IE3 | 0.18 | 230/400 | 63 | 11 | 12687145 |
| IE3 | 0.18 | 230/400 | 63 | 11 | 12687616 |
| IE3 | 0.25 | 230/400 | 71 | 14 | 12687150 |
| IE3 | 0.25 | 230/400 | 71 | 14 | 12687619 |
| IE3 | 0.37 | 230/400 | 71 | 14 | 12687156 |
| IE3 | 0.37 | 230/400 | 71 | 14 | 12687622 |
| IE3 | 0.55 | 230/400 | 80 | 19 | 12687161 |
| IE3 | 0.55 | 230/400 | 80 | 19 | 12687625 |
| IE3 | 0.75 | 230/400 | 80 | 19 | 12687166 |
| IE3 | 0.75 | 230/400 | 80 | 19 | 12687628 |
| IE3 | 1.1 | 230/400 | 90S | 24 | 12687171 |
| IE3 | 1.1 | 230/400 | 90S | 24 | 12687764 |
| IE3 | 1.5 | 230/400 | 90L | 24 | 12687176 |
| IE3 | 1.5 | 230/400 | 90L | 24 | 12687632 |
| IE3 | 2.2 | 230/400 | 100L | 28 | 12687181 |
| IE3 | 2.2 | 230/400 | 100L | 28 | 12687635 |
| IE3 | 2.2 | 400/690 | 100L | 28 | 12695055 |
| IE3 | 2.2 | 400/690 | 100L | 28 | 13190808 |
| IE3 | 3 | 230/400 | L100L | 28 | 12687207 |
| IE3 | 3 | 230/400 | L100L | 28 | 12687638 |
| IE3 | 3 | 400/690 | L100L | 28 | 12695061 |
| IE3 | 3 | 400/690 | L100L | 28 | 13191396 |
| IE3 | 4 | 230/400 | 112M | 28 | 13402693 |
| IE3 | 4 | 400/690 | 112M | 28 | 12687212 |
| IE3 | 4 | 400/690 | 112M | 28 | 12687641 |
| IE3 | 5.5 | 230/400 | 132S | 38 | 13402726 |
| IE3 | 5.5 | 400/690 | 132S | 38 | 12687237 |
| IE3 | 5.5 | 400/690 | 132S | 38 | 12687643 |
| IE3 | 7.5 | 230/400 | 132M | 38 | 13402757 |
| IE3 | 7.5 | 400/690 | 132M | 38 | 12687242 |
| IE3 | 7.5 | 400/690 | 132M | 38 | 12687646 |
| IE3 | 9.2 | 400/690 | 132M/L | 38 | 12687648 |
| IE3 | 11 | 400/690 | 160M | 42 | 12687253 |

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 | Tension de dimensionnement V | Taille de la cadre selon la IEC | Diamètre d'arbre mm | Article |
|--------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------|
| IE3 | 11 | 400/690 | L132M/L | | 13463859 |
| IE3 | 15 | 400/690 | 160L | 42 | 12695079 |
| IE3 | 15 | 400/690 | 160L | 42 | 12687256 |
| IE3 | 18.5 | 400/690 | 180M | 48 | 12687259 |
| IE3 | 22 | 400/690 | 180L | 48 | 12695096 |
| IE3 | 22 | 400/690 | 180L | 48 | 12687262 |
| IE3 | 30 | 400/690 | 200L | 55 | 12687265 |
| IE3 | 30 | 400/690 | 200L | 55 | 12695104 |
| IE3 | 30 | 400/690 | L180L | | 13342775 |
| IE3 | 37 | 400/690 | 225S/M | 60 | 12687268 |
| IE3 | 45 | 400/690 | 225S/M | 60 | 12687757 |
| IE3 | 55 | 230/400 | 250S/M | | 13392247 |
| IE3 | 55 | 400/690 | 250S/M | 65 | 12687273 |
| IE3 | 75 | 400/690 | 280S/M | 75 | 12687276 |
| IE3 | 110 | 400/690 | 315S/M | 80 | 12687282 |
| IE3 | 185 | 400/690 | 315S/M | 80 | 12687293 |
| IE3 | 200 | 400/690 | 315L | 80 | 12687296 |
| IE3 | 200 | 400/690 | 315S/M | 80 | 12696973 |
| IE3 | 280 | 400/690 | 355M/L | 100 | 12687308 |
| IE3 | 315 | 400/690 | 355M/L | 100 | 12687312 |
| IE3 | 355 | 400/690 | 355M/L | 100 | 12687315 |
| IE4 | 0.37 | 230/400 | 80 | 19 | 13310951 |
| IE4 | 0.75 | 230/400 | 90L | 24 | 13308752 |
| IE4 | 1.1 | 230/400 | L90L | 24 | 13308757 |
| IE4 | 1.5 | 230/400 | 100L | 28 | 13308762 |
| IE4 | 2.2 | 230/400 | 112M | 28 | 13309352 |
| IE4 | 3 | 230/400 | L112M | 28 | 13308770 |
| IE4 | 4 | 400/690 | 132S | 38 | 13309359 |
| IE4 | 5.5 | 400/690 | 132S | 38 | 13194262 |
| IE4 | 7.5 | 400/690 | L132M/L | 38 | 13194278 |
| IE4 | 9.2 | 400/690 | 160M | 42 | 12616295 |
| IE4 | 11 | 400/690 | 160M | 42 | 12616298 |
| IE4 | 15 | 400/690 | 160L | 42 | 12616301 |
| IE4 | 18.5 | 400/690 | L180M | 48 | 12616304 |
| IE4 | 22 | 400/690 | L180L | 48 | 12616307 |
| IE4 | 30 | 400/690 | 200L | 55 | 12616310 |
| IE4 | 37 | 400/690 | 225S/M | 60 | 12616313 |
| IE4 | 45 | 400/690 | 225S/M | 60 | 12616316 |
| IE4 | 55 | 400/690 | 250S/M | 65 | 12616319 |
| IE4 | 75 | 400/690 | 280S/M | 75 | 12616322 |
| IE4 | 90 | 400/690 | 280S/M | 75 | 12616325 |
| IE4 | 132 | 400/690 | 315S/M | 80 | 12616331 |
| IE4 | 150 | 400/690 | 315S/M | 80 | 12616334 |
| IE4 | 185 | 400/690 | 315L | 80 | 12616340 |
| IE4 | 200 | 400/690 | 315L | 80 | 12616343 |
| IE4 | 220 | 400/690 | 355M/L | 100 | 12616346 |
| IE4 | 260 | 400/690 | 355M/L | 100 | 12616352 |
| IE4 | 280 | 400/690 | 355M/L | 100 | 12616355 |
| IE4 | 300 | 400/690 | 355M/L | 100 | 12616358 |
| IE4 | 330 | 400/690 | 355A/B | 100 | 12616364 |
| IE4 | 355 | 400/690 | 355A/B | 100 | 12616366 |

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.