



WEG Moteur 3-phasé W22 Fonte de fer B35T (8P)

Caractéristiques

Série: W22

Type: B35T

Vitesse: 750 rpm

Montage: B35T

Nombre de pôles: 8

Vitesse max. en charge: 740 rpm

Couple max. en charge: 1.736 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 | 71 | 14 | 160 | 12350046 |
| IE2 | 0.18 | 230/400 | 80 | 19 | 200 | 12350048 |
| IE2 | 0.25 | 230/400 | 80 | 19 | 200 | 12350050 |
| IE2 | 0.37 | 230/400 | 90S | 24 | 200 | 12350052 |
| IE2 | 0.55 | 230/400 | 90L | 24 | 200 | 12350054 |
| IE3 | 0.12 | 230/400 | 71 | 14 | 160 | 12687455 |
| IE3 | 0.12 | 230/400 | 71 | 14 | 160 | 12687690 |
| IE3 | 0.18 | 230/400 | 80 | 19 | 200 | 12687460 |
| IE3 | 0.18 | 230/400 | 80 | 19 | 200 | 12687703 |
| IE3 | 0.25 | 230/400 | 80 | 19 | 200 | 12687465 |
| IE3 | 0.25 | 230/400 | 80 | 19 | 200 | 12687707 |
| IE3 | 0.37 | 230/400 | 90S | 24 | 200 | 12687470 |
| IE3 | 0.37 | 230/400 | 90S | 24 | 200 | 12687710 |
| IE3 | 0.55 | 230/400 | 90L | 24 | 200 | 12687475 |
| IE3 | 0.55 | 230/400 | 90L | 24 | 200 | 12687713 |
| IE3 | 0.75 | 230/400 | 100L | 28 | 250 | 12687480 |
| IE3 | 0.75 | 230/400 | 100L | 28 | 250 | 12687716 |
| IE3 | 1.1 | 230/400 | 100L | 28 | 250 | 12687485 |
| IE3 | 1.1 | 230/400 | 100L | 28 | 250 | 12687719 |
| IE3 | 1.5 | 400/690 | 112M | 28 | 250 | 12687490 |
| IE3 | 1.5 | 400/690 | 112M | 28 | 250 | 12695074 |
| IE3 | 1.5 | 400/690 | 112M | 28 | 250 | 12687722 |
| IE3 | 1.5 | 400/690 | 112M | 28 | 250 | 13402648 |
| IE3 | 2.2 | 230/400 | 132S | 38 | 300 | 13402654 |
| IE3 | 2.2 | 230/400 | 132S | 38 | 300 | 13402655 |
| IE3 | 2.2 | 400/690 | 132S | 38 | 300 | 12687496 |
| IE3 | 2.2 | 400/690 | 132S | 38 | 300 | 12687726 |
| IE3 | 3 | 230/400 | 132M | 38 | 300 | 13402670 |
| IE3 | 3 | 230/400 | 132M | 38 | 300 | 13402671 |
| IE3 | 3 | 400/690 | 132M | 38 | 300 | 12687501 |
| IE3 | 3 | 400/690 | 132M | 38 | 300 | 12687729 |
| IE3 | 4 | 230/400 | 160M | 42 | 350 | 13402706 |
| IE3 | 4 | 400/690 | 160M | 42 | 350 | 12687506 |
| IE3 | 5.5 | 230/400 | 160M | 42 | 350 | 13402738 |
| IE3 | 5.5 | 400/690 | 160M | 42 | 350 | 12687509 |
| IE3 | 7.5 | 230/400 | 160L | 42 | 350 | 13402764 |
| IE3 | 7.5 | 400/690 | 160L | 42 | 350 | 12687512 |

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 | Diamètre de la bride mm | Article |
|--------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------------------------|----------|
| IE3 | 9.2 | 230/400 | 180M | 48 | 350 | 13402791 |
| IE3 | 9.2 | 400/690 | 180M | 48 | 350 | 12687525 |
| IE3 | 11 | 230/400 | 180L | 48 | 350 | 13402803 |
| IE3 | 11 | 400/690 | 180L | 48 | 350 | 12687528 |
| IE3 | 15 | 230/400 | 200L | 55 | 400 | 13402815 |
| IE3 | 15 | 400/690 | 200L | 55 | 400 | 12687531 |
| IE3 | 18.5 | 230/400 | 225S/M | 60 | 450 | 13402827 |
| IE3 | 18.5 | 400/690 | 225S/M | 60 | 450 | 12687534 |
| IE3 | 22 | 230/400 | 225S/M | 60 | 450 | 13402839 |
| IE3 | 22 | 400/690 | 225S/M | 60 | 450 | 12687537 |
| IE3 | 30 | 230/400 | 250S/M | 65 | 550 | 13402852 |
| IE3 | 30 | 400/690 | 250S/M | 65 | 550 | 12687540 |
| IE3 | 37 | 230/400 | 280S/M | 75 | 550 | 13402864 |
| IE3 | 37 | 400/690 | 250S/M | 65 | 550 | 13025232 |
| IE3 | 37 | 400/690 | 280S/M | 75 | 550 | 12687543 |
| IE3 | 45 | 230/400 | 280S/M | 75 | 550 | 13402877 |
| IE3 | 45 | 400/690 | 280S/M | 75 | 550 | 12687546 |
| IE3 | 55 | 230/400 | 315S/M | 80 | 660 | 13402890 |
| IE3 | 55 | 400/690 | 280S/M | 75 | 550 | 13025235 |
| IE3 | 55 | 400/690 | 315S/M | 80 | 660 | 12687549 |
| IE3 | 75 | 230/400 | 315S/M | 80 | 660 | 13402902 |
| IE3 | 75 | 400/690 | 315S/M | 80 | 660 | 12687552 |
| IE3 | 90 | 400/690 | 315S/M | 80 | 660 | 12687555 |
| IE3 | 110 | 400/690 | 315L | 80 | 660 | 12687558 |
| IE3 | 110 | 400/690 | 315S/M | 80 | 660 | 13025238 |
| IE3 | 132 | 400/690 | 315L | 80 | 660 | 12687561 |
| IE3 | 160 | 400/690 | 355M/L | 100 | 800 | 12687564 |
| IE3 | 185 | 400/690 | 355M/L | 100 | 800 | 12687567 |
| IE3 | 200 | 400/690 | 355M/L | 100 | 800 | 12687570 |
| IE3 | 220 | 400/690 | 355M/L | 100 | 800 | 12687573 |
| IE3 | 250 | 400/690 | 355A/B | 100 | 800 | 12729031 |
| IE3 | 260 | 400/690 | 355A/B | 100 | 800 | 12729034 |
| IE3 | 280 | 400/690 | 355A/B | 100 | 800 | 12729037 |

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.