



WEG Moteur 3-phasé W21 Aluminium B5T (6P)

Caractéristiques

Série: W21

Type: B5T

Vitesse: 1000 rpm

Montage: B5T

Nombre de pôles: 6

Vitesse max. en charge: 970 rpm

Couple max. en charge: 7.742 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 | Diamètre de la bride | Article |
|--------------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------|----------------------|----------|
| | kW | V | | mm | mm | |
| IE2 | 0.12 | 230/400 | 63 | 11 | 140 | 15264527 |
| IE2 | 0.18 | 230/400 | 71 | 14 | 160 | 15265025 |
| IE2 | 0.25 | 230/400 | 71 | 14 | 160 | 15264178 |
| IE2 | 0.37 | 230/400 | 80 | 19 | 200 | 15263803 |
| IE2 | 0.55 | 230/400 | 80 | 19 | 200 | 15263524 |

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.