



WEG Moteur 3-phasé W21 Aluminium B5T (8P)

Caractéristiques

Série: W21

Type: B5T

Vitesse: 750 rpm

Montage: B5T

Nombre de pôles: 8

Vitesse max. en charge: 710 rpm

Couple max. en charge: 7.781 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	71	14	160	15264729
IE2	0.18	230/400	80	19	200	15264736
IE2	0.25	230/400	80	19	200	15263454
IE2	0.37	230/400	90S/L	24	200	15263757
IE2	0.55	230/400	90S/L	24	200	15263221

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.