

HELICOIDAL COAXIAL

ITEM: 313



DATOS MOTOR POTENCIA 15HP REVOLUCIONES 1760 FRECUENCIA 60HZ TORQUE MOTOR NOMINAL 59,7 CARCASA 132(B5) TIPO BRIDA FF-265 EFICIENCIA MOTOR IE 2 DATOS REDUCTOR REFERENCIA REFERENCIA RED011 TIPO COAXIAL MODELO GR MATERIAL HIERRO CARCASA 98 RELACION DE TRANSMISION i: 59,84 VELOCIDAD SALIDA 29,41 TORQUE MAXIMO 3000 TORQUE OPERACIÓN 3540 FACTOR DE SERVICIO 0,8		
REVOLUCIONES 1760 FRECUENCIA 60HZ TORQUE MOTOR NOMINAL 59,7 CARCASA 132(B5) TIPO BRIDA FF-265 EFICIENCIA MOTOR IE 2 DATOS REDUCTOR REFERENCIA RED011 TIPO COAXIAL MODELO GR MATERIAL HIERRO CARCASA 98 RELACION DE TRANSMISION i: 59,84 VELOCIDAD SALIDA 29,41 TORQUE MAXIMO 3000 TORQUE OPERACIÓN 3540	DATOS MOTOR	
FRECUENCIA 60HZ TORQUE MOTOR NOMINAL 59,7 CARCASA 132(B5) TIPO BRIDA FF-265 EFICIENCIA MOTOR IE 2 DATOS REDUCTOR REFERENCIA RED011 TIPO COAXIAL MODELO GR MATERIAL HIERRO CARCASA 98 RELACION DE TRANSMISION I: 59,84 VELOCIDAD SALIDA 29,41 TORQUE MAXIMO 3000 TORQUE OPERACIÓN 3540	POTENCIA	15HP
TORQUE MOTOR NOMINAL 59,7 CARCASA 132(B5) TIPO BRIDA FF-265 EFICIENCIA MOTOR IE 2 DATOS REDUCTOR REFERENCIA REFERENCIA RED011 TIPO COAXIAL MODELO GR MATERIAL HIERRO CARCASA 98 RELACION DE TRANSMISION I: 59,84 VELOCIDAD SALIDA 29,41 TORQUE MAXIMO 3000 TORQUE OPERACIÓN 3540	REVOLUCIONES	1760
CARCASA 132(B5) TIPO BRIDA FF-265 EFICIENCIA MOTOR IE 2 DATOS REDUCTOR REFERENCIA RED011 TIPO COAXIAL MODELO GR MATERIAL HIERRO CARCASA 98 RELACION DE TRANSMISION I: 59,84 VELOCIDAD SALIDA 29,41 TORQUE MAXIMO 3000 TORQUE OPERACIÓN 3540	FRECUENCIA	60HZ
TIPO BRIDA FF-265 EFICIENCIA MOTOR IE 2 DATOS REDUCTOR REFERENCIA RED011 TIPO COAXIAL MODELO GR MATERIAL HIERRO CARCASA 98 RELACION DE TRANSMISION i: 59,84 VELOCIDAD SALIDA 29,41 TORQUE MAXIMO 3000 TORQUE OPERACIÓN 3540	TORQUE MOTOR NOMINAL	59,7
EFICIENCIA MOTOR DATOS REDUCTOR REFERENCIA REFERENCIA TIPO COAXIAL MODELO GR MATERIAL CARCASA P8 RELACION DE TRANSMISION i: VELOCIDAD SALIDA TORQUE MAXIMO TORQUE OPERACIÓN IE 2 COAXIAL RED011 COAXIAL HIERRO 59,84 VELOCIDAD 3000 3000 3540	CARCASA	132(B5)
DATOS REDUCTOR REFERENCIA RED011 TIPO COAXIAL MODELO GR MATERIAL HIERRO CARCASA 98 RELACION DE TRANSMISION i: 59,84 VELOCIDAD SALIDA 29,41 TORQUE MAXIMO 3000 TORQUE OPERACIÓN 3540	TIPO BRIDA	FF-265
REFERENCIA RED011 TIPO COAXIAL MODELO GR MATERIAL HIERRO CARCASA 98 RELACION DE TRANSMISION i: 59,84 VELOCIDAD SALIDA 29,41 TORQUE MAXIMO 3000 TORQUE OPERACIÓN 3540	EFICIENCIA MOTOR	IE 2
TIPO COAXIAL MODELO GR MATERIAL HIERRO CARCASA 98 RELACION DE TRANSMISION i: 59,84 VELOCIDAD SALIDA 29,41 TORQUE MAXIMO 3000 TORQUE OPERACIÓN 3540	DATOS REDUCTOR	
MODELO GR MATERIAL HIERRO CARCASA 98 RELACION DE TRANSMISION i: 59,84 VELOCIDAD SALIDA 29,41 TORQUE MAXIMO 3000 TORQUE OPERACIÓN 3540	REFERENCIA	RED011
MATERIAL HIERRO CARCASA 98 RELACION DE TRANSMISION i: 59,84 VELOCIDAD SALIDA 29,41 TORQUE MAXIMO 3000 TORQUE OPERACIÓN 3540	TIPO	COAXIAL
CARCASA 98 RELACION DE TRANSMISION i: 59,84 VELOCIDAD SALIDA 29,41 TORQUE MAXIMO 3000 TORQUE OPERACIÓN 3540	MODELO	GR
RELACION DE TRANSMISION i: 59,84 VELOCIDAD SALIDA 29,41 TORQUE MAXIMO 3000 TORQUE OPERACIÓN 3540	MATERIAL	HIERRO
VELOCIDAD SALIDA 29,41 TORQUE MAXIMO 3000 TORQUE OPERACIÓN 3540	CARCASA	98
TORQUE MAXIMO 3000 TORQUE OPERACIÓN 3540	RELACION DE TRANSMISION i:	59,84
TORQUE OPERACIÓN 3540	VELOCIDAD SALIDA	29,41
	TORQUE MAXIMO	3000
FACTOR DE SERVICIO 0,8	TORQUE OPERACIÓN	3540
	FACTOR DE SERVICIO	0,8

PLANOS REDUCTOR

FR18-FR168 Dimensions

Gear Unit Size	Unit Dimensions (mm)				Foot Dimensions (mm)				Flange Dimensions (mm)						Metric Shaft (mm)			Alternate Inch Shaft (inch)		
	L L1 L2	L3 L4 L5	JHh	K M hl	N G	a b	e f	m n	j k	al fl bl	cl el gl	a2 f2 b2	c2 e2 g2	a3 f3 b3	c3 e3 f3	d –	u t	11 12 S	q –	u t S
FR98		440	418 368 225			310 250		100 90	55 22	350 300 250	5 18 17.5	450 400 350	5 22 17.5		-	60 120	18 64	5 110 M20	2.375 4.72	0.625 2.65 ³ / ₄ -10