
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	13.7
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	4L - Freno Tipo 4 Par 440 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5AP - Entrada OMP-OMR 50/315 ø25
POSICION DE MONT.	B1
ACCESORIO SALIDA	M0A - Acoplamiento de manga

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	46
n2 Velocidad De salida [min-1]	132
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	4,980
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	20,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	B58x53 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	154,3
Cantidad de aceite [gal]	0,660