

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	37.1
VERSION	PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado
TIPO FRENO	4F - Freno Tipo 4 Par 260 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5BA - Entrada SAE B 16/32 z13
POSICION DE MONT.	I1

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	20.1
n2 Velocidad De salida [min-1]	48
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	6,720
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	37,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	15.4
Dimensión de salida	B58x53 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	167,6
Cantidad de aceite [gal]	0,793