
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	37.7
VERSION	PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado
TIPO FRENO	4F - Freno Tipo 4 Par 260 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
POSICION DE MONT.	10

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]	48
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	12,500
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	55,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	24.2
Dimensión de salida	B80x74 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	357,1
Cantidad de aceite [gal]	1,849