

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	39.2
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]	44
n2 Velocidad De salida [min-1]	46
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	9,360
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	55,300
PT Capacidad térmica base [Hp]	15.4
Dimensión de salida	B70x64 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	242,5
Cantidad de aceite [gal]	1,268