
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	724
VERSION	PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
POSICION DE MONT.	E
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	18.1
n2 Velocidad De salida [min-1]	2.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	30,200
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	405,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	12.1
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	699,1
Cantidad de aceite [gal]	2,906