
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	46.7
VERSION	PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5DA - Entrada SAE D 8/16 z13
POSICION DE MONT.	E

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	78
n2 Velocidad De salida [min-1]	39
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	18,300
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	120,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	24
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	420,6
Cantidad de aceite [gal]	1,664