
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	17 - Mn2=208110Nm/Tn2=1841930Lb
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	953
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	5B - Freno Tipo 5 Par 400 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
POSICION DE MONT.	P0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	42
n2 Velocidad De salida [min-1]	1.9
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	95,200
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,245,300
PT Capacidad térmica base [Hp]	55
Dimensión de salida	W200x5x38 9g DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	2.328,1
Cantidad de aceite [gal]	13,737