
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990Lbn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	454
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	4B - Freno Tipo 4 Par 100 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
POSICION DE MONT.	B1
ACCESORIO SALIDA	M0A - Acoplamiento de manga

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	12.1
n2 Velocidad De salida [min-1]	4.0
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	25,400
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	170,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	16.5
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	449,7
Cantidad de aceite [gal]	3,170