
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	124
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
POSICION DE MONT.	B0
ACCESORIO SALIDA	M0A - Acoplamiento de manga

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	64
n2 Velocidad De salida [min-1]	14.6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	24,700
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	252,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	44
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	613,3
Cantidad de aceite [gal]	4,227