
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	15 - Mn2=105000Nm/Tn2=930000LbI
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	909
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	5B - Freno Tipo 5 Par 400 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5CP - Entrada SAE CC 12/24 z17
POSICION DE MONT.	P0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	23
n2 Velocidad De salida [min-1]	2.0
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	44,900
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	660,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	44
Dimensión de salida	W150x5x28 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.247,8
Cantidad de aceite [gal]	8,982