
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	14 - Mn2=84000Nm/Tn2=743470LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	108
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	6C - Freno Tipo 6 Par 1100 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	101
n2 Velocidad De salida [min-1]	16.7
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	35,600
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	479,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	27
Dimensión de salida	W150x5x28 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.097,9
Cantidad de aceite [gal]	7,133