
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	12.3
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	5K - Freno Tipo 5 Par 1000 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
POSICION DE MONT.	A
ACCESORIO SALIDA	M0A - Acoplamiento de manga

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	80
n2 Velocidad De salida [min-1]	146
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	8,930
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	62,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	B80x74 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	293,2
Cantidad de aceite [gal]	1,189