

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	12.5
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	4F - Freno Tipo 4 Par 260 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5CB - Entrada SAE C ø31,7
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	40
n2 Velocidad De salida [min-1]	144
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	4,850
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	24,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	9.9
Dimensión de salida	B58x53 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	125,7
Cantidad de aceite [gal]	0,819