

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	60.5
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	4H - Freno Tipo 4 Par 330 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]	40
n2 Velocidad De salida [min-1]	29.7
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	14,400
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	94,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	12.1
Dimensión de salida	B80x74 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	295,4
Cantidad de aceite [gal]	1,717