

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	17 - Mn2=208110Nm/Tn2=1841930Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	719
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	5C - Freno Tipo 5 Par 500 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5CB - Entrada SAE C ø31,7
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	70
n2 Velocidad De salida [min-1]	2.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	91,500
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,566,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	W200x5x38 9g DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	2.239,9
Cantidad de aceite [gal]	7,925