
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	17 - Mn2=208110Nm/Tn2=1841930Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	89.0
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	6G - Freno Tipo 6 Par 2100 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S2AF - Entr. SAI GM2 UNI 8953
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	201
n2 Velocidad De salida [min-1]	20.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	74,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	846,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	38
Dimensión de salida	W200x5x38 9g DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	2.273,0
Cantidad de aceite [gal]	7,661