

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	11M - Mn2=49210Nm/Tn2=435550LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	21.5
VERSION	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
TIPO FRENO	6G - Freno Tipo 6 Par 2100 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S2DN - Entr. SAI GM3 UBI 8953
POSICION DE MONT.	E

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	154
n2 Velocidad De salida [min-1]	84
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	174,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	28.6
Dimensión de salida	ø120 m6 x 210 mm
Peso de Reductor [lb]	740,8
Cantidad de aceite [gal]	2,378