
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	38.8
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	6G - Freno Tipo 6 Par 2100 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5ED - Entr. SAUER 51 V 250 8/16 z15
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	131
n2 Velocidad De salida [min-1]	46
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	21,500
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	167,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	29
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	586,4
Cantidad de aceite [gal]	2,378