
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	1 - 1 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	6.23
VERSION	MC - Eje macho cilíndrico
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5ED - Entr. SAUER 51 V 250 8/16 z15
POSICION DE MONT.	O

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]	289
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	48,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	24.2
Dimensión de salida	ø90 h6 x 150 mm
Peso de Reductor [lb]	207,2
Cantidad de aceite [gal]	1,189