
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	99.0
VERSION	MZ - Eje macho ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5BA - Entrada SAE B 16/32 z13
POSICION DE MONT.	B0
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	23.9
n2 Velocidad De salida [min-1]	18.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	75,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	24.2
Dimensión de salida	B80x74 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	264,8
Cantidad de aceite [gal]	1,849