
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	16M - Mn2=134390Nm/Tn2=1189450Lb
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	114
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5DC - Entr. SMF 2/119 16/32 Z27
POSICION DE MONT.	B0

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]	15.8
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	13,400
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	785,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	99
Dimensión de salida	N170x5x32 9H DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.445,8
Cantidad de aceite [gal]	7,925