
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	15M - Mn2=100800Nm/Tn2=892160LbI
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	71.1
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	6E - Freno Tipo 6 Par 1500 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S2DN - Entr. SAI GM3 UBI 8953
POSICION DE MONT.	A

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]	25.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	26,900
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	665,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	33
Dimensión de salida	W150x5x28 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.186,1
Cantidad de aceite [gal]	5,548