
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	14 - Mn2=84000Nm/Tn2=743470LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	97.6
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	6B - Freno Tipo 6 Par 850 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5ED - Entr. SAUER 51 V 250 8/16 z15
POSICION DE MONT.	B2
ACCESORIO SALIDA	M0A - Acoplamiento de manga

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	148
n2 Velocidad De salida [min-1]	18.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	35,600
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	462,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	60
Dimensión de salida	W150x5x28 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.384,5
Cantidad de aceite [gal]	6,604