
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	09 - Mn2=23240Nm/Tn2=205690LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	71.8
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	H0BG - Entr.A2FM80-90 A6VM80 40X2 z18
POSICION DE MONT.	B0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	46
n2 Velocidad De salida [min-1]	25.1
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	2,760
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	106,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	24.2
Dimensión de salida	A80x74 H10 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	286,8
Cantidad de aceite [gal]	1,981