

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	09 - Mn2=23240Nm/Tn2=205690LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	23.5
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
DEFINICIONES ENTRAD	V05B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	B3
ACCESORIO SALIDA	B0A - Barra estriada

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	100
n2 Velocidad De salida [min-1]	76
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1,910
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	77,800
PT Capacidad térmica base [Hp]	38.5
Dimensión de salida	A80x74 H10 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	352,7
Cantidad de aceite [gal]	1,717