
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	81.1
VERSION	FP - Eje hueco para Disco Retráctil
DEFINICIONES ENTRAD	V05B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	B1
ACCESORIO SALIDA	G0A - Disco retráctil

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	84
n2 Velocidad De salida [min-1]	22.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	216,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	44
Dimensión de salida	ø135 H7 mm
Peso de Reductor [lb]	617,3
Cantidad de aceite [gal]	4,227