
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	13.7
VERSION	FP - Eje hueco para Disco Retráctil
DEFINICIONES ENTRAD	V01B - 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]	46
n2 Velocidad De salida [min-1]	132
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	20,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	ø75 H7 mm
Peso de Reductor [lb]	138,9
Cantidad de aceite [gal]	0,660