

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	19.2
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5AP - Entrada OMP-OMR 50/315 ø25
POSICION DE MONT.	B0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	39
n2 Velocidad De salida [min-1]	94
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1,190
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	24,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	A58x53 H10 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	130,3
Cantidad de aceite [gal]	0,660