
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	54.2
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5AP - Entrada OMP-OMR 50/315 ø25
POSICION DE MONT.	B2
ACCESORIO SALIDA	M0A - Acoplamiento de manga

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	18.2
n2 Velocidad De salida [min-1]	33
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	7,530
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	31,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	15.4
Dimensión de salida	B58x53 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	141,3
Cantidad de aceite [gal]	0,793