

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	10.9
VERSION	NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5CQ - Entrada SAE C ø38,1
POSICION DE MONT.	10

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]	165
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	3,680
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	16,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	ø2.375" x 4.750"
Peso de Reductor [lb]	150,1
Cantidad de aceite [gal]	0,660