

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	63.1
VERSION	MC - Eje macho cilíndrico
TIPO FRENO	4F - Freno Tipo 4 Par 260 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5BA - Entrada SAE B 16/32 z13
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	20.2
n2 Velocidad De salida [min-1]	28.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	40,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	ø60 h6 x 105 mm
Peso de Reductor [lb]	125,7
Cantidad de aceite [gal]	0,634