
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	01 - Mn2=2460Nm/Tn2=21770LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	68.2
VERSION	MC - Eje macho cilíndrico
DEFINICIONES ENTRAD	N180TC - Entrada NEMA N 180TC
POSICION DE MONT.	B0

OPCIONES

LUBRIFICACION	LH - Aceite SHELL Omala S4 WE 150
----------------------	--------------------------------------

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	5.3
n2 Velocidad De salida [min-1]	26.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	11,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	13.2
Dimensión de salida	ø38 h6 x 58 mm
Peso de Reductor [lb]	110,2
Cantidad de aceite [gal]	0,502