
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	00 - Mn2=1250Nm/Tn2=11060LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	175
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
DEFINICIONES ENTRAD	N56C - Entrada NEMA N 56C
POSICION DE MONT.	B0

OPCIONES

LUBRIFICACION	LM - Aceite SHELL Omala S4 WE 320
----------------------	--------------------------------------

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	1.4
n2 Velocidad De salida [min-1]	10.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	830,000
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	7,610
PT Capacidad térmica base [Hp]	11
Dimensión de salida	A40x36 H10 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	90,4
Cantidad de aceite [gal]	0,476