
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	00 - Mn2=1250Nm/Tn2=11060LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	106
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	P71 - Adapt.de motor métrico IEC 71
POSICION DE MONT.	B1
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

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]	1.7
n2 Velocidad De salida [min-1]	16.9
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	4,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	5,750
PT Capacidad térmica base [Hp]	13.2
Dimensión de salida	B40x36 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	97,0
Cantidad de aceite [gal]	0,396