
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	10M - Mn2=33640Nm/Tn2=297740LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	590
VERSION	NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	P132 - Adapt.de motor métrico IEC 132
POSICION DE MONT.	I3

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]	9.4
n2 Velocidad De salida [min-1]	3.1
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	18,500
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	171,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	16.5
Dimensión de salida	ø4.375" x 8.750"
Peso de Reductor [lb]	502,7
Cantidad de aceite [gal]	3,170