
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	04 - Mn2=3960Nm/Tn2=35050LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	89.4
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	P132 - Adapt.de motor métrico IEC 132
POSICION DE MONT.	P0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	10.5
n2 Velocidad De salida [min-1]	20.1
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	8,750
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	29,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	13.2
Dimensión de salida	B58x53 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	163,1
Cantidad de aceite [gal]	0,925