
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	1 - 1 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	7.50
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	6C - Freno Tipo 6 Par 1100 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	D0AU - Entrada OMSV 315/800 10/20 z16
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	101
n2 Velocidad De salida [min-1]	240
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	5,700
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	34,300
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	B70x64 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	238,1
Cantidad de aceite [gal]	0,660