
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	15M - Mn2=100800Nm/Tn2=892160LbI
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	38.6
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	NV11B - Eje entrada con llave en pulg.
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	268
n2 Velocidad De salida [min-1]	47
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	22,400
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	524,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	46.2
Dimensión de salida	W150x5x28 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.124,4
Cantidad de aceite [gal]	5,019