
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	15M - Mn2=100800Nm/Tn2=892160LbI
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	487
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	V9AA - Sin adaptador de motor
POSICION DE MONT.	O

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	55
n2 Velocidad De salida [min-1]	3.7
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	37,200
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	837,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	W150x5x28 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.135,4
Cantidad de aceite [gal]	6,868