
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	10M - Mn2=33640Nm/Tn2=297740LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	149
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	V9AA - Sin adaptador de motor
POSICION DE MONT.	A
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	40
n2 Velocidad De salida [min-1]	12.1
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	21,000
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	190,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	390,2
Cantidad de aceite [gal]	1,876