

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	17M - Mn2=207490Nm/Tn2=1836440Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	116
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	V9AB - Sin adaptador de motor
POSICION DE MONT.	O
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	201
n2 Velocidad De salida [min-1]	15.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	65,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,302,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	38.5
Dimensión de salida	W200x5x38 9g DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	2.202,4
Cantidad de aceite [gal]	10,303