
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	18 - Mn2=208580Nm/Tn2=2483350Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	262
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]	154
n2 Velocidad De salida [min-1]	6.9
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	79,600
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,757,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	24
Dimensión de salida	W220x5x42 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	2.996,1
Cantidad de aceite [gal]	14,001