

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	16M - Mn2=134390Nm/Tn2=1189450Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	447
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	V9AA - Sin adaptador de motor
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	79
n2 Velocidad De salida [min-1]	4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	46,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,101,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	ø180 m6 x 260 mm
Peso de Reductor [lb]	1.461,7
Cantidad de aceite [gal]	8,718