
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	16 - Mn2=138820Nm/Tn2=1228660Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	741
VERSION	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
TIPO FRENO	5B - Freno Tipo 5 Par 400 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	H0BG - Entr.A2FM80-90 A6VM80 40X2 z18
POSICION DE MONT.	E

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	48
n2 Velocidad De salida [min-1]	2.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	55,600
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,092,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	ø180 m6 x 260 mm
Peso de Reductor [lb]	1.931,2
Cantidad de aceite [gal]	6,604