
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	53.0
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	5E - Freno Tipo 5 Par 630 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	H0BG - Entr.A2FM80-90 A6VM80 40X2 z18
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	54
n2 Velocidad De salida [min-1]	34
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	19,000
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	132,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	418,9
Cantidad de aceite [gal]	1,876