
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	81.9
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
TIPO FRENO	4D - Freno Tipo 4 Par 160 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	H0BC - Entr.A2FM56-63 A6VM55 30X2 z16
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	22.7
n2 Velocidad De salida [min-1]	22
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	59,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	ø80 h6 x 130 mm
Peso de Reductor [lb]	205,0
Cantidad de aceite [gal]	0,951