
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	46.3
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	4F - Freno Tipo 4 Par 260 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	H0BC - Entr.A2FM56-63 A6VM55 30X2 z16
POSICION DE MONT.	U0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	43
n2 Velocidad De salida [min-1]	39
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	9,840
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	64,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	15.4
Dimensión de salida	B70x64 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	220,5
Cantidad de aceite [gal]	1,532