
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	04 - Mn2=3960Nm/Tn2=35050LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	109
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	H0BA - Entr.HYDRO. A2FM45-56 30x2 z14
POSICION DE MONT.	B0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	8.7
n2 Velocidad De salida [min-1]	16.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	9,300
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	29,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	13.2
Dimensión de salida	B58x53 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	139,1
Cantidad de aceite [gal]	0,819