

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	797
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	N56C - Entrada NEMA N 56C
POSICION DE MONT.	P0
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	1.2
n2 Velocidad De salida [min-1]	2.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	12,100
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	29,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	13.2
Dimensión de salida	B58x53 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	149,9
Cantidad de aceite [gal]	0,977