
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	20.8
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
DEFINICIONES ENTRAD	P132 - Adapt.de motor métrico IEC 132
POSICION DE MONT.	T
ACCESORIO SALIDA	B0A - Barra estriada

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	40
n2 Velocidad De salida [min-1]	87
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1,220
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	27,300
PT Capacidad térmica base [Hp]	9.9
Dimensión de salida	A58x53 H10 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	127,9
Cantidad de aceite [gal]	0,819