
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	158
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
DEFINICIONES ENTRAD	P132 - Adapt.de motor métrico IEC 132
POSICION DE MONT.	B1

OPCIONES

RETENES VITON	PV - Todos Los Retens En VITON
----------------------	--------------------------------

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	16.9
n2 Velocidad De salida [min-1]	11.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	3,500
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	82,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	13.2
Dimensión de salida	A70x64 H10 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	207,2
Cantidad de aceite [gal]	1,347