
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	13M - Mn2=60940Nm/Tn2=539360LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	647
VERSION	FZP - Eje Hembra Estr. Bloqueo Ax.
DEFINICIONES ENTRAD	P132 - Adapt.de motor métrico IEC 132
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

CERTIFICADOS	AC - Certificado de conformidad
---------------------	---------------------------------

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	21.1
n2 Velocidad De salida [min-1]	2.8
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	423,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	24.2
Dimensión de salida	N140x5x26 9H DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	674,6
Cantidad de aceite [gal]	5,283