
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	03 - Mn2=2970Nm/Tn2=26290LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	129
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	P132 - Adapt.de motor métrico IEC 132
POSICION DE MONT.	B0
ACCESORIO SALIDA	M0A - Acoplamiento de manga

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	5.7
n2 Velocidad De salida [min-1]	13.9
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	9,770
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	23,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	13.2
Dimensión de salida	B58x53 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	158,7
Cantidad de aceite [gal]	0,740