
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	517
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	P132 - Adapt.de motor métrico IEC 132
POSICION DE MONT.	U0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	13.7
n2 Velocidad De salida [min-1]	3.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	25,900
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	219,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	16.5
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	458,6
Cantidad de aceite [gal]	3,698