
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	778
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	P160 - Adapt.de motor métrico IEC 160
POSICION DE MONT.	P0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	15.7
n2 Velocidad De salida [min-1]	2.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	379,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	24
Dimensión de salida	ø140 m6 x 200 mm
Peso de Reductor [lb]	758,4
Cantidad de aceite [gal]	6,076