
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	17 - Mn2=208110Nm/Tn2=1841930Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	116
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	P180 - Adapt.de motor métrico IEC 180
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	201
n2 Velocidad De salida [min-1]	15.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	70,700
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	906,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	38
Dimensión de salida	ø200 r6 x 260 mm
Peso de Reductor [lb]	2.248,7
Cantidad de aceite [gal]	11,624