
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	14 - Mn2=84000Nm/Tn2=743470LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	388
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	P200 - Adapt.de motor métrico IEC 200
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	54
n2 Velocidad De salida [min-1]	4.6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	689,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	16.5
Dimensión de salida	ø160 m6 x 240 mm
Peso de Reductor [lb]	1.095,7
Cantidad de aceite [gal]	5,283