
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	16 - Mn2=138820Nm/Tn2=1228660Lb
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	345
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	P180 - Adapt.de motor métrico IEC 180
POSICION DE MONT.	B2

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	84
n2 Velocidad De salida [min-1]	5.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	49,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	900,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	49
Dimensión de salida	ø180 m6 x 260 mm
Peso de Reductor [lb]	1.565,3
Cantidad de aceite [gal]	8,718