
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	01 - Mn2=2460Nm/Tn2=21770LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	268
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	P80 - Adapt.de motor métrico IEC 80
POSICION DE MONT.	B0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	1.9
n2 Velocidad De salida [min-1]	6.7
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	16,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	11
Dimensión de salida	ø50 h6 x 82 mm
Peso de Reductor [lb]	114,6
Cantidad de aceite [gal]	0,581