
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	322
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	P132 - Adapt.de motor métrico IEC 132
POSICION DE MONT.	B0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	33
n2 Velocidad De salida [min-1]	5.6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	327,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	24
Dimensión de salida	ø120 m6 x 210 mm
Peso de Reductor [lb]	599,7
Cantidad de aceite [gal]	4,491