
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	15 - Mn2=105000Nm/Tn2=930000LbI
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	1284
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	P160 - Adapt.de motor métrico IEC 160
POSICION DE MONT.	O

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	21
n2 Velocidad De salida [min-1]	1.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	835,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	ø160 m6 x 240 mm
Peso de Reductor [lb]	1.175,1
Cantidad de aceite [gal]	6,868