
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	16 - Mn2=138820Nm/Tn2=1228660Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	1237
VERSION	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
DEFINICIONES ENTRAD	P160 - Adapt.de motor métrico IEC 160
POSICION DE MONT.	E

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	28
n2 Velocidad De salida [min-1]	1.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	59,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,064,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	ø180 m6 x 260 mm
Peso de Reductor [lb]	1.942,3
Cantidad de aceite [gal]	6,604