
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	451
VERSION	PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	P132 - Adapt.de motor métrico IEC 132
POSICION DE MONT.	E

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	17.9
n2 Velocidad De salida [min-1]	4.0
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	25,300
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	250,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	12.1
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	467,4
Cantidad de aceite [gal]	1,955