
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	14 - Mn2=84000Nm/Tn2=743470LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	1277
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	P132 - Adapt.de motor métrico IEC 132
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	16.9
n2 Velocidad De salida [min-1]	1.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	47,100
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	667,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	16.5
Dimensión de salida	W150x5x28 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.067,0
Cantidad de aceite [gal]	7,397