
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	14 - Mn2=84000Nm/Tn2=743470LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	240
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	P180 - Adapt.de motor métrico IEC 180
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	60
n2 Velocidad De salida [min-1]	7.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	37,100
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	460,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	27
Dimensión de salida	W150x5x28 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.093,5
Cantidad de aceite [gal]	5,019