
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	14 - Mn2=84000Nm/Tn2=743470LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	17.4
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	V10B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	T

OPCIONES

CENTRAL.SUPL.ENFRIA.	CR2 - Dispos.de enfriamiento tipo 2
RETENES VITON	PV - Todos Los Retens En VITON

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	235
n2 Velocidad De salida [min-1]	104
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	21,700
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	277,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	44
Dimensión de salida	W150x5x28 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.025,1
Cantidad de aceite [gal]	6,604