

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	136
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	V01B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	B3
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	42
n2 Velocidad De salida [min-1]	13.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	22,200
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	175,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	16.5
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	443,1
Cantidad de aceite [gal]	3,170