
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	71.8
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	4L - Freno Tipo 4 Par 440 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	C0AA - Entrada Calzoni MR190 N z8
POSICION DE MONT.	B0
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	46
n2 Velocidad De salida [min-1]	25.1
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	20,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	106,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	24
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	438,7
Cantidad de aceite [gal]	2,906