
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	10M - Mn2=33640Nm/Tn2=297740LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	21.3
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5DA - Entrada SAE D 8/16 z13
POSICION DE MONT.	B1
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	174
n2 Velocidad De salida [min-1]	84
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	11,700
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	156,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	60.5
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	630,1
Cantidad de aceite [gal]	3,434