
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	16 - Mn2=138820Nm/Tn2=1228660Lb
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	289
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5DA - Entrada SAE D 8/16 z13
POSICION DE MONT.	B0

OPCIONES

ROTACION	RO - Rot.sentido las aguj.del reloj
-----------------	-------------------------------------

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	98
n2 Velocidad De salida [min-1]	6.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	48,600
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	881,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	49
Dimensión de salida	ø180 m6 x 260 mm
Peso de Reductor [lb]	1.528,2
Cantidad de aceite [gal]	8,718