
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	14M - Mn2=80640Nm/Tn2=713720LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	90.7
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.	B3

OPCIONES

ROTACION	RA - Rot.sen.cont.las man.del reloj
-----------------	--

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]	19.8
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	514,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	60.5
Dimensión de salida	ø160 m6 x 240 mm
Peso de Reductor [lb]	1.335,6
Cantidad de aceite [gal]	6,604