
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	14 - Mn2=84000Nm/Tn2=743470LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	189
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
POSICION DE MONT.	B0
ACCESORIO SALIDA	M0A - Acoplamiento de manga

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	47
n2 Velocidad De salida [min-1]	9.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	35,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	494,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	24
Dimensión de salida	W150x5x28 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.219,4
Cantidad de aceite [gal]	7,397