

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	11M - Mn2=49210Nm/Tn2=435550LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	746
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.	B3
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	12
n2 Velocidad De salida [min-1]	2.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	24,900
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	276,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	24.2
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	573,4
Cantidad de aceite [gal]	4,491