

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	322
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	4B - Freno Tipo 4 Par 100 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5CP - Entrada SAE CC 12/24 z17
POSICION DE MONT.	P0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	33
n2 Velocidad De salida [min-1]	5.6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	26,900
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	327,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	24
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	588,6
Cantidad de aceite [gal]	5,283