
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	09 - Mn2=23240Nm/Tn2=205690LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	31.6
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	4K - Freno Tipo 4 Par 400 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S2CE - Entr. SAI GM1/P1/S1 35x2 z16
POSICION DE MONT.	B0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	46
n2 Velocidad De salida [min-1]	57
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	11,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	46,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	24.2
Dimensión de salida	B80x74 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	346,1
Cantidad de aceite [gal]	1,981