
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	09 - Mn2=23240Nm/Tn2=205690LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	38.6
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	5C - Freno Tipo 5 Par 500 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5BA - Entrada SAE B 16/32 z13
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	80
n2 Velocidad De salida [min-1]	47
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	12,600
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	109,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	B80x74 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	315,3
Cantidad de aceite [gal]	1,717