
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	23.5
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	5K - Freno Tipo 5 Par 1000 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]	89
n2 Velocidad De salida [min-1]	76
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	10,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	68,800
PT Capacidad térmica base [Hp]	38.5
Dimensión de salida	B80x74 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	377,0
Cantidad de aceite [gal]	1,585