

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	74.1
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
TIPO FRENO	4F - Freno Tipo 4 Par 260 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	40
n2 Velocidad De salida [min-1]	24.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	11,200
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	98,800
PT Capacidad térmica base [Hp]	12.1
Dimensión de salida	ø3.500" x 7.000"
Peso de Reductor [lb]	295,4
Cantidad de aceite [gal]	1,321