
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	99.0
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	N250TC - Entrada NEMA N 250TC
POSICION DE MONT.	P0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	23.9
n2 Velocidad De salida [min-1]	18.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	12,300
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	75,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	24.2
Dimensión de salida	ø3.500" x 7.000"
Peso de Reductor [lb]	324,1
Cantidad de aceite [gal]	2,113