

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	14M - Mn2=80640Nm/Tn2=713720LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	421
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	N280TC - Entrada NEMA N 280TC
POSICION DE MONT.	B0
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	45
n2 Velocidad De salida [min-1]	4.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	36,400
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	581,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	24.2
Dimensión de salida	W150x5x28 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.276,5
Cantidad de aceite [gal]	7,397