
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	09 - Mn2=23240Nm/Tn2=205690LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	284
VERSION	NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	N210TC - Entrada NEMA N 210TC
POSICION DE MONT.	I1

OPCIONES

RETENES VITON	PV - Todos Los Retens En VITON
----------------------	--------------------------------

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	16.7
n2 Velocidad De salida [min-1]	6.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	14,700
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	147,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	16.5
Dimensión de salida	ø4.000" x 7.000"
Peso de Reductor [lb]	381,4
Cantidad de aceite [gal]	2,113