
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	816
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	N180TC - Entrada NEMA N 180TC
POSICION DE MONT.	O
ACCESORIO SALIDA	M0A - Acoplamiento de manga

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]	1.9
n2 Velocidad De salida [min-1]	2.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	12,100
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	47,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	6.6
Dimensión de salida	B58x53 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	145,5
Cantidad de aceite [gal]	0,925