
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	1018
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	P132 - Adapt.de motor métrico IEC 132
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	1.5
n2 Velocidad De salida [min-1]	1.8
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	9,910
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	47,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	6.6
Dimensión de salida	ø2.375" x 4.750"
Peso de Reductor [lb]	154,3
Cantidad de aceite [gal]	0,977